



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK

TÜBİTAK

2025 Yılı

Performans Programı

İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR.....	2
I. GENEL BİLGİLER	5
A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
B- TEŞKİLAT YAPISI.....	9
C- FİZİKSEL KAYNAKLAR	11
D- İNSAN KAYNAKLARI	30
II. PERFORMANS BİLGİLERİ	34
A-TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	34
B-AMAÇ VE HEDEFLER.....	45
C-İDARE PERFORMANS BİLGİSİ	49
D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI.....	87
E –DİĞER HUSUSLAR	90

KISALTMALAR

AFAD	: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı
ARBİS	: Araştırmacı Bilgi Sistemi
ARDEB	: Araştırma Destek Programları Başkanlığı
Ar-Ge	: Araştırma Geliştirme
AYK	: Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu
B3LAB	: Bulut Bilişim ve Büyük Veri Araştırma Laboratuvarı
BAYS	: Bilimsel Aktiviteler Yönetim Sistemi
BİDB	: Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
BİDEB	: Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
BİLGEM	: Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi
BİTO	: Bilim ve Toplum Başkanlığı
BTY	: Bilim, Teknoloji ve Yenilik
BTK	: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
BUTAL	: Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı
e-BİDEB	: BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi
EBKATS	: Elektronik Bilgi Kaynakları Arşiv Tarama Sistemi
EBYS	: Elektronik Belge Yönetim Sistemi
EKUAL	: Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı
EKYS	: Elektronik Kaynaklar Yönetim Sistemi
ERP	: Enterprise Resource Planning (Kurumsal Kaynak Planlaması)
GEANT	: Avrupa Akademik Ağı
GSY	: Genel Sekreter Yardımcılığı
İKYS	: İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi

KOBİ	: Küçük ve Orta Boy İşletmeler
KSM	: Kamu Sertifikasyon Merkezi
MAM	: Marmara Araştırma Merkezi
MKYS	: Mali Kaynaklar Yönetim Sistemi
ÖSYM	: Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi
PBS	: TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Proje Başvuru Sistemi
PRODİS	: Teknoloji Ve Yenilik Destek Programları Değerlendirme ve İzlemi Sistemi
PTS	: Araştırma Destek Programları Proje Takip Sistemi
PYS	: Panel Yönetim Sistemi
RUTE	: Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü
SAGE	: Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü
SBB	: Strateji ve Bütçe Başkanlığı
TARABİS	: Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi
TBAE	: Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü
TEİDSE	: Temiz Enerji, İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Araştırma Enstitüsü
TEYDEB	: Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı
TO-KAT	: Ulusal Toplu Katalog
TRUBA	: Türk Ulusal Bilim e- Altyapısı
TTK	: Türk Tarih Kurumu
TTO	: Teknoloji Transfer Ofisi
TTS	: Transfer Takip Sistemi
TÜBESS	: Türkiye Belge Sağlama ve Ödünç Verme Sistemi
TÜBİMER	: TÜBİTAK İletişim Merkezi Müdürlüğü
TÜBİTAK	: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

TÜSSİDE : Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü
TYBS : TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi
UİDB : Uluslararası İşbirliği Daire Başkanlığı
UİDB-PBS : İkili ve Çoklu İşbirliği Destek Programları Başvuru Sistemi
UBSS : Ulusal Belge Sağlama Sistemi
UBYT : Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı
ULAKBİM : Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
ULAKNET : Ulusal Akademik Ağ
UME : Ulusal Metroloji Enstitüsü
UYZS : Ulusal Yapay Zeka Stratejisi
UZAY : Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü
YÖK : Yükseköğretim Kurulu

I. GENEL BİLGİLER

A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu adı altında, 24 Temmuz 1963 tarih ve 11462 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 278 Sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun ile kurulmuştur.

703 Sayılı Anayasada Yapılan Değişikliklere Uyum Sağlanması Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 17/07/1963 tarihli ve 278 Sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanunun Adı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu ile İlgili Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanun şeklinde değiştirilerek bir kısım maddeleri yürürlükten kaldırılmış ve 4 Numaralı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yeni düzenlemeler getirilmiştir.

TÜBİTAK'ın kuruluş amacı; "Türkiye'nin rekabet gücünü ve refahını artırmak ve sürekli kılmak için toplumun her kesimi ve ilgili kurumlarla işbirliği içinde, ulusal öncelikler doğrultusunda bilim ve teknoloji politikaları hakkında çalışmak, bunları gerçekleştirecek altyapının ve araçların oluşturulmasına katkı sağlamak, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini özendirmek, desteklemek, koordine etmek, yürütmek, bilim ve teknoloji kültürünün geliştirilmesinde öncülük yapmak" olarak belirlenmiştir. TÜBİTAK, tüzel kişiliğe, idarî ve malî özerkliğe sahip, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığıyla ilgili ve özel bütçeli bir kurumdur.

TÜBİTAK, 17/07/1963 tarihli ve 278 sayılı Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu ile İlgili Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanunda ve 15/07/2018 tarihli ve 4 Numaralı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin Kırk Birinci Bölümünde sayılan görevleri yerine getirmektedir.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun görevleri şunlardır:

a) Bilimsel ve teknolojik alanlarda, araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek, koordine etmek, izlemek, yapmayı özendirmek ve yapmak, bu amaçla program ve projeler geliştirmek.

b) Ülkemizin bilim ve teknolojiye, buluş ve yeniliğe dayalı rekabet gücünün yükseltilmesine, ekonomik ve sosyal gelişimine, ülke güvenliğine, insan ve çevre sağlığına katkı sağlamaya dönük stratejik alanlarda araştırmalar yapmak ve yaptırmak, teknoloji altyapısını güçlendirmek amacıyla merkezler ve enstitüler kurmak.

c) Kurum bünyesinde araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yapan merkezlerde, enstitülerde ve birimlerde geliştirilen teknolojilerin üretimde ve ihtiyaç duyulan alanlarda tanıtılmasını, kullanılmasını veya bunlardan daha kolay yararlanılmasını sağlamak için gerekli ortamları ve yönetim yöntemlerini hazırlamak ve bu teknolojilerin ülke ekonomisine, sınaî ve sosyal gelişmeye katkıda bulunacak ticari değerlere dönüşmesini sağlamak, bu amaçla ilgili Bakanın onayı üzerine şirket kurmak, kurulmuş şirketlere ortak olmak.

ç) Kamu ve özel sektörün teknolojik araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetlerine etkin katılımını sağlayacak teşvik ve destek sistemlerini geliştirmek ve uygulamak, erken aşamadaki gelişme potansiyeli olan buluşların ticarileştirilmesi amacıyla faaliyet gösteren tüzel kişi ve fonları desteklemek, bu amaçla ilgili Bakanın onayı üzerine şirket kurmak, kurulmuş şirketlerde imtiyazlı pay sahibi olmak, kamu ve özel sektörün araştırma, geliştirme ve yenilik faaliyetleri sonucu elde edecekleri çıktılarının ticari değere dönüştürülmesini desteklemek, sanayinin üniversite ve araştırma kurum ve kuruluşları ile işbirliği yapmasını sağlayacak programlar geliştirmek ve bu işbirliğinin somut hale dönüşebileceği ortamları oluşturmak, bu alanlarda girişimciliği desteklemek, fikri ve sınaî haklara ilişkin destek vermek, bu bentte sayılan amaçlarla Yönetim Kurulu tarafından belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda teminatlı veya bir defaya mahsus olmak üzere teminat alınmaksızın hibe niteliğinde ve/veya geri ödemeli destekler vermek ve ön ödemede bulunmak.

d) Türkiye'nin taraf olacağı bilimsel ve teknolojik yardım ve işbirliği anlaşmalarının hazırlanması ve müzakeresinde Cumhurbaşkanlığına önerilerde bulunmak ve bu anlaşmaların izlenme ve uygulanmasında ilgili mevzuat çerçevesinde görev almak.

e) Görev alanına giren faaliyetlerle ilgili yerli ve yabancı araştırma kurumları ve araştırmacılarla her türlü bilimsel ve teknik işbirliği yapmak ve bu kurumlara, gerekirse üye olmak, uluslararası bilimsel ve teknik anlaşmalara Türkiye adına taraf olmak.

f) Görev alanına giren konularda ulusal ve uluslararası kongre, seminer, kolokyum gibi bilimsel toplantıları desteklemek, düzenlemek ve bunlara katılmak.

g) Ülkemiz genelinde bilim ve teknoloji kültürünün geliştirilmesinde öncülük yapmak, bu amaçla Kurumun ilgi ve faaliyet alanlarında Türkçe ve yabancı dillerde süreli ve süresiz yayınlar yapmak, çoklu ortamlarda doküman ve belge oluşturmak ve bu tür yayınları ve etkinlikleri desteklemek.

ğ) Dokümantasyon, bilgi sistemleri, bilgi bankaları, veri tabanları, kütüphane ve arşiv gibi bilimsel ve teknolojik destek birimleri kurmak, mevcut ulusal ve uluslararası yapı ve sistemlerle işbirliği yapmak, araştırma ve eğitim kuruluşları arasında araştırma ve eğitim amaçlı elektronik haberleşme hizmeti verecek ağlar kurmak, işletmek ve bu ağların yurt içi ve yurt dışındaki ağlarla bağlantısını sağlamak.

h) Bilim adamlarının, araştırmacıların yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için olanaklar sağlamak, bu amaçla ödüller vermek, öğrenim ve öğrenim sonrasında üstün başarısıyla kendini gösteren gençleri izleyerek onların yetişme ve gelişmelerine yardım etmek, burslar vermek, yarışmalar düzenlemek ve yayınlar yapmak,

ı) Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri aktarmak, bu alanlardaki yönetsel bilgi ve becerilerin artırılmasına yönelik danışmanlık hizmeti vermek, eğitimler yapmak ve yaptırmak,

i) Bu maddede belirtilen amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmak ve gerekli desteği sağlamak,

j) Öğrenim ve öğrenim sonrasında üstün başarısıyla kendini gösteren gençleri izleyerek onların yetişme ve gelişmelerine yardım etmek amacıyla 3/3/2004 tarihli ve 5102 sayılı

Yüksek Öğrenim Öğrencilerine Burs, Kredi Verilmesine İlişkin Kanun hükümlerine tabi olmaksızın burslar vermek.

Kurum, sayılan görevlerini yerine getirmek amacıyla kuluçka merkezi, teknoloji merkezi, teknoloji transfer ofisleri, proje geliştirme ve bilgi aktarım merkezleri, bilim merkezi, bilim parkı ve benzerlerini kurmak ve desteklemek, yurt dışı irtibat büroları kurmak, destek programları oluşturmak, işbirliği ağları ve kümelenme faaliyetlerini desteklemek, proje pazarı, bilim fuarı, yarışma ve benzeri etkinlikleri düzenlemek ve desteklemek, ödül, burs ve teşvik ikramiyesi vermek, Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek usul ve esaslar doğrultusunda teminat alınmaksızın hibe ve/veya kredi olarak sermaye desteği vermek ve ön ödemede bulunmak ve birinci fıkrada belirtilen görevlerin yerine getirilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmak ve gerekli desteği sağlamak yetkisini haizdir.

TÜBİTAK yukarıda belirtilen bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerine ilişkin genel usul ve esasların belirlenmesinde Cumhurbaşkanlığı bünyesindeki Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu ve diğer ilgili politika kurullarıyla koordinasyon içerisinde çalışır.

B- Teşkilat Yapısı

TÜBİTAK Organizasyon Şemasına Şekil 1’de yer verilmiştir. 4 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 586’ncı maddesine göre Yönetim Kurulu Kurumun en üst karar organı olup 7 üyeden oluşur. Başkan, Kurumun ve Yönetim Kurulunun Başkanıdır.

TÜBİTAK Merkez ve Enstitüleri, faaliyetlerine göre Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimleri olarak yapılandırılmıştır.

Ar-Ge Birimleri

- Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM)
- Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (TÜBİTAK BİLGEM)
- Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (TÜBİTAK SAGE)
- Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK UZAY)
- Ulusal Metroloji Enstitüsü (TÜBİTAK UME)
- Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜBİTAK TÜSSİDE)
- Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK TBAE)
- Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (TÜBİTAK RUTE)
- Temiz Enerji, İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Araştırma Enstitüsü (TÜBİTAK TEİDSE)

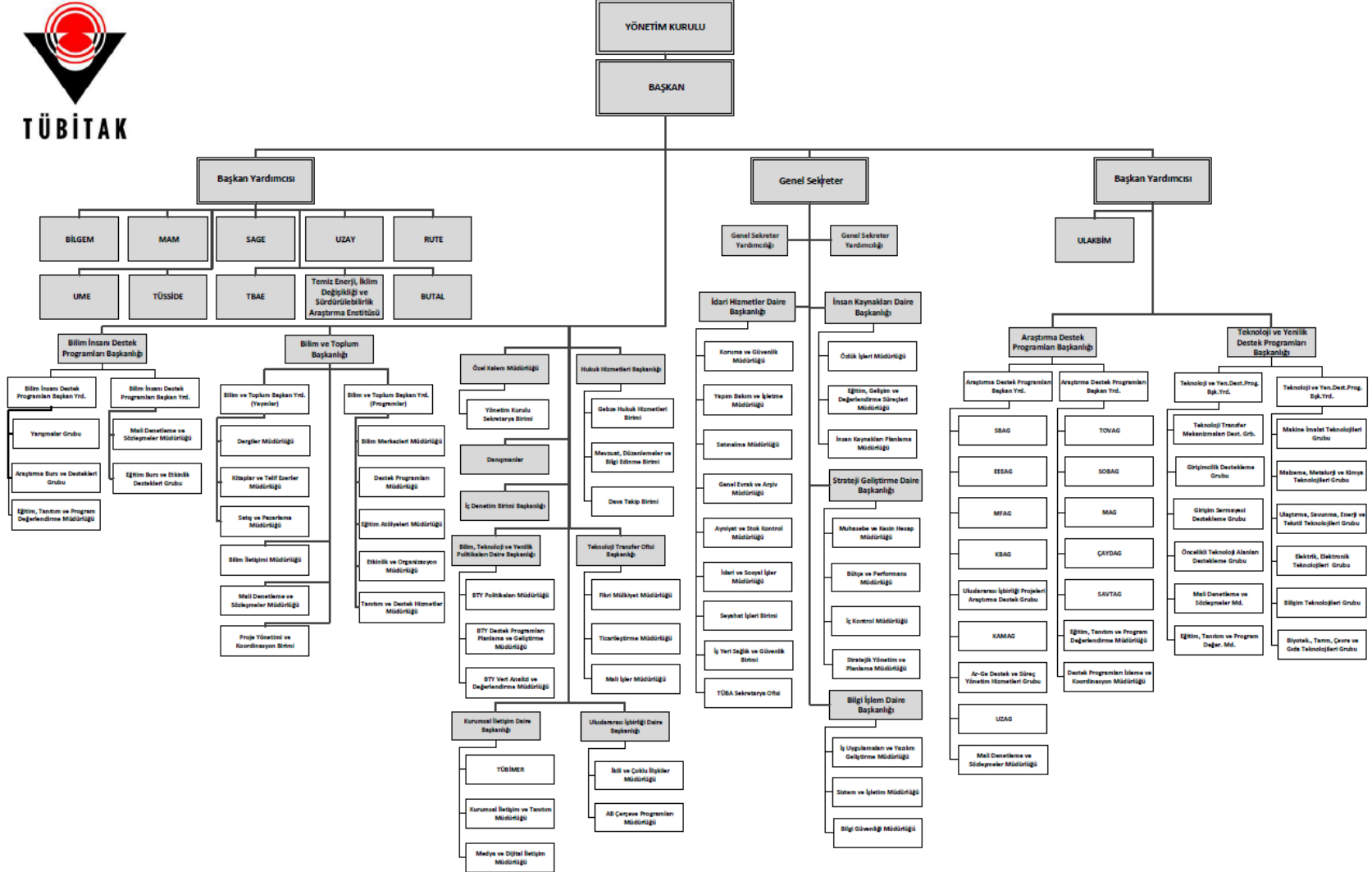
Ar-Ge Kolaylık Birimleri

- Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (TÜBİTAK ULAKBİM)
- Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (TÜBİTAK BUTAL)

Şekil 1. TÜBİTAK Organizasyon Şeması



TÜBİTAK ORGANİZASYON ŞEMASI



C- Fiziksel Kaynaklar

TÜBİTAK Başkanlık, TÜBİTAK SAGE, TÜBİTAK UZAY, TÜBİTAK ULAKBİM Ankara'da, TÜBİTAK MAM, TÜBİTAK BİLGEM, TÜBİTAK TBAE, TÜBİTAK UME, TÜBİTAK TÜSSİDE, TÜBİTAK RUTE, GEBZE Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY) Kocaeli/Gebze'de, TÜBİTAK-BUTAL Bursa'da faaliyetlerini yürütmektedir. TÜBİTAK TEİDSE'nin Konya'da kuruluş aşaması devam etmektedir. Ayrıca, TÜBİTAK BİLGEM'in Yazılım Teknolojileri Enstitüsü, Siber Güvenlik Enstitüsü ve İleri Teknolojiler Araştırma Enstitüsü gibi ilgili birimlerinin de Ankara'da faaliyetleri bulunmaktadır. Bu birimlere ilişkin fiziksel kaynak verileri aşağıda sunulmaktadır.

C.1-Varlıklara İlişkin Bilgiler

Kapalı Bina ve Arazi Alanları

TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerine ait kapalı bina ve arazi alanları bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2024 yılında idarenin kullanımında olan;

Kaynak	BAŞKANLIK	BAŞKANLIK Ek Hizmet Binası (Kiralık) *	BAŞKANLIK Depo (Kiralık)	GEBZE Yerleşkesi **	BİLGEM İLTAREN (Ankara)	TÜBİTAK SAGE	TÜBİTAK UZAY	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK BUTAL	TOPLAM
Kapalı Bina Alanı (1000 m ²)	21,1	25,6	2,5	273,9	13,3	77,8	12,3	0,5	5,4	432,5
Arazi Alanı (1000 m ²)	3,5	4,1	1,2	7.950	25	3.168	17,5	-	12,24	11.182,4

* 2.200 m² ULAKBİM, 5.251 m² BİLGEM, 210 m² RUTE bu alana dahildir. Ortak alanlar Uzay Ajansı tarafından da kullanılmaktadır.

** TÜBİTAK MAM, BİLGEM, UME, RUTE, TÜSSİDE, TBAE kullanımındaki kapalı bina ve arazi alanları GEBZE Yerleşkesi başlığı altında verilmektedir.

Teknik Donanım

TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerine ait teknik donanım bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2024 yılında idarenin kullanımında olan;

Donanım	BAŞKANLIK	GEBZE GSY	TÜBİTAK MAM	TÜBİTAK BİLGEM	TÜBİTAK UME	TÜBİTAK TÜSSİDE	TÜBİTAK SAGE	TÜBİTAK UZAY	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK BUTAL	TÜBİTAK TBAE	TÜBİTAK RUTE	TOPLAM
Masaüstü Bilgisayar	1.209	224	1.472	5.298	691	10	2.815	533	187	117	17	154	12.727
Dizüstü Bilgisayar	940	233	744	4.347	278	142	585	551	254	13	8	295	8.390
Yazıcı	242	58	310	318	26	2	187	23	46	77	6	21	1.316
Fotokopi	54	-	52	10	59	1	19	11	11	1	-	-	218
Faks	9	2	19	19	3	-	2	1	1	-	-	1	57

Taşıtlar

TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerine ait taşıt bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiş olup, projelere ait olan ve bu kapsamda kullanılan taşıtlar ve araçlar toplama dahil edilmemiştir.

2024 yılında idarenin kullanımında olan;

Taşıt	BAŞKANLIK	GEBZE GENEL SEKRETER YARDIMCILIĞI	TÜBİTAK SAGE	TÜBİTAK UZAY	TÜBİTAK ULAKBİM	TÜBİTAK BUTAL	TOPLAM
Kiralık Taşıtlar	11	54	9	3	3	1	81
Kuruma Ait Taşıtlar	1	53	15	1	-	-	70

Tesisler

TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerine ait tesis bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

2024 yılında idarenin kullanımında olan;

Tesis	BAŞKANLIK	GEBZE YERLEŞKESİ	TÜBİTAK BUTAL
Misafirhane	15 Yataklı	20 Yataklı	36 Yataklı
Lokal	1	-	-
Spor Salonu	1	1	-

C.2- Bilişim Sistemine İlişkin Bilgiler

C.2.1 İdarenin Bilişim Sistemi

Kurumumuzda Bilgi İşlem faaliyetleri Başkanlıkta Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB), Merkez ve Enstitülerde ise bünyelerindeki Bilgi İşlem Birimleri tarafından yürütülmektedir.

BİDB, TÜBİTAK Başkanlık bilişim teknolojilerinin geliştirilmesi, bilişim altyapılarının oluşturulması ve idame ettirilmesi faaliyetlerine ilişkin her türlü iş ve işlemlerden sorumludur.

Merkez ve Enstitülerdeki Bilgi İşlem Birimleri, kendi iç ihtiyaçlarının karşılanması ve ilgili Merkez ve Enstitünün yürüttüğü iç ve dış projelere bilgi işlem desteği sağlanmasıyla görevlidirler.

Genel Sekreter Yardımcılığı (Gebze) Bilgi Sistemleri Müdürlüğü, GSY çalışanları ve hizmet verdiği ilgili alanlardaki bilgi sistemleri operasyonları, altyapı, Kampüs Portal, Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) ve envanter yönetimi konusunda hizmet vermektedir.

2024 yılı içerisinde Kişisel Verileri Koruma Kanunu (KVKK) çerçevesinde tüm bilişim sistemlerinde çalışmalar yürütülmüş ve kanuna uyum faaliyetleri yapılmıştır.

Başkanlık, Merkez ve Enstitü bünyesinde idari süreçlere ilişkin olarak birçok sistem kullanılmakta olup bunların başlıcaları aşağıda sıralanmıştır:

İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi (İKYS)

Personel özlük, bordro tahakkuk, eğitim, izin, seyahat, performans, sicil ve terfi işleri takibinin yapıldığı sistemdir. 2024 yılında da iyileştirme-geliştirme-bakım çalışmaları devam ettirilmiştir.

İnsan Kaynakları Bilgi Sistemi (İKBS)

TÜBİTAK Başkanlık ve bağlı iş yerlerindeki görevli personelin İnsan Kaynakları verilerinin yer aldığı (Personel Bilgileri, Öğrenim Bilgileri, Yabancı Dil Bilgileri, Kurum Dışı Tecrübe Bilgileri, Kurum İçin Birim ve Unvan Hareket Bilgileri vb.), İK verilerinin yönetildiği (Atama,

Başvuru, İtiraz vb.) bir sistem olup 2021 yılında kullanıma sunulmuştur. Sistemin bakım ve idamesinin yapılmasına devam edilmiştir.

İş Başvuru Sistemi – Kariyer

TÜBİTAK Başkanlık ile bağlı merkez ve enstitülerine yapılan iş başvurularının alınması sürecinin güncel teknolojiler aracılığıyla ve dinamik biçimde yönetilebilmesi amacıyla geliştirilmiştir. Yazılım geliştirme süreci 2022’de tamamlanarak sistem yayına alınmıştır. 2024 yılında Başkanlık, Merkez ve Enstitülerden gelen talepler doğrultusunda güncellemeler yapılarak sistemin bakım ve idamesine devam edilmiştir.

Mali Kaynaklar Yönetim Sistemi (MKYS)

TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerde yapılan Muhasebe, Bütçe, Satın alma / Sipariş, Stok ve Demirbaş takibi MKYS programları ile gerçekleştirilmektedir. Birimlerden gelen talepler doğrultusunda 2024 yılında da iyileştirme-geliştirme-bakım çalışmaları devam ettirilmiştir.

Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)

Kurum içi ve kurum dışı evrak süreçlerinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi amacıyla TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerde kullanılmakta olan EBYS uygulamasının bakımı, idamesi ve iyileştirilmesine yönelik çalışmalara 2024 yılında da devam edilmiştir. TÜBİTAK geneli kullanıcıların EBYS ile ilgili sorunları, ek talepler değerlendirilerek çözümlenmekte, kullanıcıların ihtiyaçları doğrultusunda eğitimler düzenlenmektedir.

Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS)

Türkiye’nin güncel araştırmacı veritabanını oluşturmak amacıyla tasarlanan ve geliştirilerek 2004 yılında hizmete alınan uygulamadır.

Aktif kullanıcı sayısı 1.744.000 olan uygulamada 2024 yılında birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda iyileştirme, bakım ve idame işleri yapılmıştır.

ARDEB Proje Başvuru Sistemi (PBS) ve ARDEB Proje Takip Sistemi (PTS)

e-ARDEB, ARDEB’e sunulmakta olan proje önerileri için başvuruların alınması ve değerlendirilmesini amaçlarken, PTS desteklenmesine karar verilen ARDEB projelerinin

gelişme/sonuç raporlarının ve projelerle ilgili taleplerin çevrim içi takibini yapabilmek amacıyla geliştirilmiştir. 15 destek programının süreçleri elektronik ortamda bu sistemler üzerinden yürütülmektedir. 2024 yılında sistemlere yönelik bakım ve idame çalışmaları yürütülmüş, değişen mevzuat ve yönetmelikler kapsamında güncellemeler yapılmış, dış kullanıcılara ve birim çalışanlarına da destek verilmiştir.

Panel Yönetim Sistemi (PYS)

Destek Programları ve Burslar kapsamında yapılan panellere ait iş akışlarının yönetildiği sistemdir. TÜBİTAK Başkanlığına ait tüm burs, destek ve ödül programının değerlendirilmesi süreçleri bu uygulamada gerçekleştirilmektedir. 2024 yılında, sistemin bakım ve idamesi yapılmış, süreçlerde ve yönetim şemalarında yapılan değişiklikler sisteme yansıtılmış, birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda raporlar ve sorgular oluşturulmuştur.

BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi (e-BİDEB)

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen eğitim bursu, araştırma bursu ve etkinlik desteklerine yönelik programların başvuruları e-BİDEB, BİDEB Başvuru ve İzleme Sistemi üzerinden alınmaktadır. Başvuru işlemleri TYBS üzerinden alınmaya başlanmış olup bu fonksiyonun 2024 yılı sonunda kaldırılması hedeflenmektedir.

Programlara yönelik izleme faaliyetleri ise devam etmektedir. Mevcut durumda sistemde kayıtlı program sayısı 123'tür.

Sistemde değişen mevzuat ve yönetmelikler kapsamında güncellemeler yapılmış, mevcut destek programlarının bakımı ve idamesi de yapılmaya devam edilmiştir.

TEYDEB Proje Değerlendirme ve İzleme Sistemi (PRODİS)

PRODİS projesi, TEYDEB'e sunulmakta olan proje önerilerinin ve ilgili form ve raporların elektronik ortamda alınması, değerlendirilmesi ve izlenmesi gibi TEYDEB süreçlerini elektronik ortama taşımayı amaçlayan bir e-dönüşüm projesidir. Mevcut durumda 24 destek programının süreçleri sayısal ortamda sistem üzerinden yürütülmektedir.

2024 yılı içerisinde SAYEM ve yeşil Dönüşüm Programları kapsamında 3 yeni program açılarak sisteme eklenmiş, çağrılarının açılışı, başvurular, değerlendirmeler ve izlemeler gerçekleştirilmektedir.

Tüm bu geliştirmelere ek olarak tüm programlarda genel süreç iyileştirmeleri ve düzenlemeler tamamlanmış, sistemin bakım ve idamesi yapılmıştır.

Bilim ve Toplum Başkanlığı PBS ve PTS

Bilim ve Toplum Başkanlığı'nın sunduğu hizmetlerin elektronik ortamda yürütülmesini sağlayan uygulamalardır. BİTO'ya ait 14 etkinlik ve destek programı bu sistemler üzerinden yürütülmektedir. 2024 yılında Sistemlerde değişen mevzuat ve yönetmelikler kapsamında güncellemeler yapılmış, mevcut süreçlerin bakım ve idamesine devam edilmiştir.

ÜİDB Proje Başvuru Sistemi (PBS)

ÜİDB'nin sunduğu etkinlik ve destek programları kapsamında başvuruların elektronik ortamda yürütülmesini sağlayan uygulamadır. ÜİDB'nin 32 ödül ve destek programının süreçleri bu uygulama üzerinden yürütülmektedir. 2024 yılında sistemde değişen mevzuat ve yönetmelikler kapsamında güncellemeler yapılmış, mevcut süreçlerin bakım ve idamesine devam edilmiştir.

TÜBİTAK Yönetim Bilgi Sistemi (TYBS)

Başkanlık birimleri faaliyetlerini gerçekleştirirken sunulan hizmetlerin etkin ve etkili olması amacıyla çeşitli otomasyon uygulamaları ve yazılımlar kullanılmaktadırlar. Kullanılan yazılımların zaman içerisinde iyileştirme ihtiyaçlarının artması, tamamen birbirleri ile ve dış kurumlarla entegre yazılımların Kurum'da uygulanan süreçlerdeki değişiklikleri, yeni teknolojik gelişmeler ışığında yeni yazılım ihtiyaçlarının ortaya çıkması nedeniyle, Kurum bünyesinde bütüncül bir otomasyon altyapısına ihtiyaç duyularak TYBS projesi ortaya konulmuştur. TYBS Projesi ile TÜBİTAK bünyesinde yürütülen iş süreçlerine ait uygulamaların Alt Sistem(ler) olarak tanımlanıp birbirleri ile entegre olacak şekilde tasarlandığı bütüncül bir bilgi sisteminin gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

2024 yılında BİDEB'e ait destek programlarının başvuru formlarının sistemde oluşturularak başvurular alınmasına devam edilmiştir. 38 burs/destek programının başvurusu sistem üzerinden alınmaktadır. Kurum genelinde uygulamalarda kullanılacak kullanıcı rol ve yetki yönetiminin TYBS üzerinden sağlanması için çalışmalara başlanmıştır. Ayrıca, Teknoloji Transfer Ofisi'nin ihtiyaçları doğrultusunda süreçlerini elektronik ortamda yürütecekleri modülün geliştirilmesi de devam etmektedir.

Ödül Başvuru Sistemi

TÜBİTAK Bilim, Özel Hizmet ve Teşvik Ödülleri'ne yönelik başvuruların toplanmasını sağlayan sistemdir ve 2022 yılında hayata geçirilmiştir. Sistemin bakım ve idamesine yönelik çalışmalar sürdürülmüştür.

İş Zekâsı

Kurumun 2024 yılı rapor ve istatistik ihtiyaçları kapsamında Başkanlık birimlerinden gelen analiz, kumanda tablosu, kullanıcı eğitimleri, teknik destek ve model oluşturulması isteklerine cevap verilmiştir. İş Zekâsı sisteminde gerekli bakımlar ve iyileştirmeler de yapılmıştır.

Web Siteleri

TÜBİTAK Başkanlık web sitesi altyapısı ile beraber 2024 yılında yenilenmiştir. Yenilenen web sitelerine yönelik teknik destek ve eğitimler verilmiş, eski web sitesinde yer alan verilerin aktarımı da sağlanmıştır.

Diğer İş Uygulama Yazılımları

Başkanlık, Merkez ve Enstitüler tarafından ortak olarak kullanılan diğer iş uygulama yazılımları olan Arşiv Yönetim Sistemi, İş Talep Sistemi, Kütüphane Sistemi, Ürün Yönetim Sistemi, Toplantı Tutanakları ve Toplantı Odası Rezervasyon Sistemi, İşyeri Sağlık Güvenlik Sistemi, Uzaktan Eğitim Sistemi, Performans Değerlendirme Sistemi, Personel İzin Sistemi, Vekalet Yönetim Sistemi, Mal Hizmet Yapım İstek Sistemi, İş Yükü Yönetim Sistemidir, Araç Talep Sistemi, Araç Takip Sistemi, Yıllık İzin Talep Sistemi, İş Akış Yönetim Sistemi, İş Uygulamaları Yönetim Sistemi, Personel Devam Kontrol Sistemi,

Rapor Sistemi, Performans Yönetim Sistemi, Staj Başvuru Sistemi, Güvenlik Kayıt Sistemi, TÜBİTAK Başkanlık ve Enstitülerin hizmetine sunulan TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi gibi sistemler Kurumun mali ve idari faaliyetlerinin devam ettirilmesinde çok büyük rol oynamaktadır.

Yukarıda bahsi geçen sistemlere ek olarak, Başkanlık, Merkez ve Enstitülerin görev alanlarına giren faaliyetlerin yürütülebilmesi kapsamında ihtiyaç duyulan alanlardaki yazılımlar kurum bünyesinde geliştirilerek ilgili birimlerin hizmetine sunulmaktadır.

Ayrıca, tamamen yerli ve milli çözümler geliştirmek üzere planlanan Bulut Bilişim ve Büyük Veri Araştırma Laboratuvarı (B3LAB) projesi kapsamında, güvenli bulut depolama çözümümüz olan Safir Depo, bütün güvenlik fonksiyonları ile tamamlanarak TÜBİTAK enstitülerinin kullanımına açılmıştır. ULAKBİM altyapısı üzerinden de üniversitelerin kullanımına sunulmuştur. Safir Depo'yu Muhasebat Genel Müdürlüğü, Savunma Sanayii Başkanlığı, ve Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi de pilot kullanıma başlamıştır. Halihazırda birçok kurum için kurulum çalışmaları devam etmektedir.

TÜBİTAK ULAKBİM Akademik Dergiler

TÜBİTAK tarafından farklı disiplinlerde 11 adet hakemli bilimsel dergi yayımlanmaktadır. Akademik yayıncılıkta hakem/editörler/dergi sorumluları tarafından rahatlıkla kullanılacak ve makale başvurusundan basımına kadar geçen tüm aşamaların etkin bir biçimde takip edilebileceği Editorial Manager ve ProduXion Manager adlı makale başvuru ve değerlendirme modülleri 2024 yılı Ocak ayı itibarıyla 11 derginin tümü için kullanılmaya başlanmıştır. Bunun yanı sıra, uluslararası ölçekte bir hakem havuzu içeren Scopus Reviewer Recommendation özelliği 11 derginin tümünde aktif hale getirilerek editörlerin kullanımına açılmıştır.

Tüm dergilerin DOAJ'a başvuru hazırlıkları devam etmekte, bu kapsamda Elsevir B.V. firması stratejik danışmanlık hizmeti ile birlikte mevzuat hazırlıkları yapılmaktadır.

2024 yılında yayımlanan Journal Citation Reports verilerine göre 4 derginin etki faktörü bir önceki yıla göre artış göstermiştir. Bunun yanı sıra, yine 4 dergimizin Q değeri bir üst

dilime çıkmıştır. 2024 yılı içinde Eylül ayı itibariyle yaklaşık 400 açık erişim makale yayımlanmıştır.

ULAKNET (Ulusal Akademik Ağ)

ULAKNET ile toplamda 400 Gbps kapasiteli küresel İnternet bağlantısı ve 100 Gbps kapasiteli tam yedekli Avrupa Akademik Ağı (GEANT) bağlantısı ile hizmet vermeye devam edilmektedir. Halihazırda Türkiye'deki 232 kuruma ait 1.100'den fazla birime hizmet sunulmaktadır. Bu hizmetten 166.000 öğretim görevlisi ve araştırmacı ile 4.000.000 üzerinde öğrenci yararlanmaktadır. 2024 Ağustos ayı itibarı ile ULAKNET Kullanıcısı kurumlara Türk Telekom altyapısı üzerinden sağlanan kapasite 1100 Gbps'ye ulaşmıştır.

2024 yılında Ankara, İstanbul ve İzmir düğüm noktaları arasındaki ULAKNET ana omurga devreleri ve küresel İnternet bağlantıları için kapasite artışları sağlanmıştır. Bu artışlar sonrasında ULAKNET Ankara-İstanbul-İzmir üçgenindeki omurga devrelerinin toplam kapasitesi 350 Gbps (150-100-100) kapasiteye ulaşmıştır. Ankara'dan temin edilen İnternet hizmetinin kapasitesi 250 Gbps'ye yükseltilerek İstanbul'dan temin edilen hizmet ile birlikte toplam kapasite 400 Gbps'ye ulaşmıştır.

Ankara, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya ve Eskişehir'de kurulan altyapının uzunluğu 250 km'ye ve hizmet alan birim sayısı 51'e ulaşmıştır. Ankara Büyükşehir Belediyesi EGO Genel Müdürlüğü ile raylı sistemleri kullanma protokolü imzalanmış olup, 2024 yılı sonunda kadar Ankara'daki fiber optik altyapı kurulumu tamamlandığında proje kapsamında kurulan altyapının uzunluğu 350 km'ye ulaşacaktır.

BULUT Uygulamaları

2013 yılı Şubat ayında tamamen açık kaynak kodlu Bulut ve sanallaştırma yazılımları kullanılarak (Openstack, CEPH vs.), yaklaşık 732 çekirdek sayısı, 12.7 TB bellek, 323 TB Blok ve 440 TB Obje depolama kapasiteleri ile TÜBİTAK Enstitülerine, üniversitelerin Bilgi İşlem ve Uzaktan Eğitim Merkezlerine servis olarak altyapı hizmeti (IaaS) sunulmaktadır. Bu kapsamda 24 proje, 5 üniversite ve tahmini 200.000'den fazla öğrenciye uzaktan eğitim hizmeti ve bulut altyapısı hizmeti ULAKBİM Bulut üzerinden verilmektedir. S3 uyumlu açık kaynak çözüm olan obje depolama hizmeti de projeler tarafından kullanılmaktadır. Bu kapsamda kamuda Tarım ve Orman Bakanlığı TRGM projesi,

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı KAYSİS projesi, Milli Eğitim Bakanlığı Fatih ve EBA projesi vb. kamu projeleri bulut altyapısı üzerinden hizmet vermiştir. S3 hizmetimizin kullanılan toplam depolama kapasitesi 7,7 TByte'tır. Ayrıca, Pardus, DergiPark gibi büyük projelerin yanında Sakarya, Kafkas, Ankara, İstanbul, Samsun, Kahramanmaraş Sütçü İmam, Ankara Yıldırım Beyazıt üniversitelerinin uzaktan eğitim ve BT hizmetleri kapsamında bulut altyapısından hali hazırda hizmet verilmektedir. Ayrıca, Akademik Bulut Depolama projesi kapsamında BİLGEM'in geliştirdiği SAFİR DEPO ile milli depolama sisteminin ihtiyaç duyduğu altyapı bulut ve CEPH depolama üzerinden sağlanmaktadır. YÖK Sanallab, 42 Kocaeli, 42 İstanbul kodlama okulları, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm tarafından koordine edilen Milli İletişim Platformu projesi için gerekli pilot altyapısı için de ULAKBİM Bulut hizmetleri kullanılmaktadır. 6 Şubat 2023 Deprem felaketinin ardından bilişim kaynakları ihtiyaçlarını ileten Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Kilis 7 Aralık Üniversitesine toplamda 310 CPU, 1.1TByte Bellek ve 41TByte depolama kaynakları ivedi bir şekilde ücretsiz olarak tahsis edilmiştir. Servis olarak yazılım hizmeti (SaaS) kapsamında video-konferans, dosya gönderme ve paylaşma hizmetleri bulut üzerinden sunulmaya başlanmıştır.

TRUBA

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından kurulan, açık kaynak kodlu sistem esasına göre işletilen, Türk Ulusal Bilim e-Altyapısı (TRUBA) günümüzde 14,5 Pbyte depolama alanı, 80.000 işlemci çekirdeği, 216 adet grafik işlemci ve ayda en az 30 M çekirdek/saat hizmet veren hesaplama altyapısı ile 180 farklı araştırma kurumundan 6300'den fazla araştırmacıya bilimsel çalışmalarına katkıda bulunmak üzere doğrudan hizmet veren, farklı kamu kurumları ve araştırma enstitüleriyle ortak projeler gerçekleştirilen ve kuruluşundan itibaren 23 Avrupa Birliği Çerçeve Program Projesinde yer alınmasını sağlayan ulusal anlamda stratejik önemi büyük bir Ulusal e-Altyapıdır.

Kuruluşundan bu yana sözleşmeli olarak 205 adet araştırma projesi altyapıda desteklenmiş ve desteklenmeye devam etmektedir. TRUBA 2023 Projesi ile desteklenen altyapı, hesaplama ve depolama kaynaklarına erişimi sağlamak ve sürekli bu kaynakları güncel tutmak için; yeni teknolojik gelişmeler takip edilerek geliştirilmekte ve genişlemektedir.

Bakanlığımız desteği ile TÜBİTAK ULAKBİM'in ortak olarak yer aldığı Türkiye, İspanya ve Portekiz katılımından oluşan konsorsiyum tarafından kurulan ve işletilen MareNostrum-5 süper bilgisayar Top 500 dünya sıralamasında 8. sırada yer almıştır.

TÜBİTAK ULAKBİM, Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi (UYZS) kapsamında önemli bir sorumluluk almıştır. Bu kapsamda kamu kurum ve kuruluşlarında Yapay Zekâ altyapılarının kurulmasında Teknik Altyapı ve Platformlar Çalışma Grubu'nun yönetimini gerçekleştirmektedir.

Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı (EKUAL)

Gerek EKUAL Projesi kapsamında, gerekse TÜBİTAK ve bağlı enstitüler için abone olunan e-bilgi kaynaklarına erişim sağlanabilmesi için TÜBİTAK, tüm devlet ve vakıf üniversiteleri, Sağlık Bakanlığı Eğitim ve Araştırma Hastanelerine ait IP bilgileri, veri tabanı kullanım bilgileri admin hesapları aracılığıyla yayıncı sistemlerinde tanımlanmaktadır. Ayrıca ULAKBİM tarafından yazılmış olan Elektronik Kaynaklar Yönetim Sistemi (EKYS) ile abone olunan veri tabanlarına ait tüm bilgiler ve istatistiksel raporlar da oluşturulabilmektedir.

EKUAL kapsamında toplam 22 veri tabanından, 2024 yılı ilk 9 ayında yaklaşık olarak 35,5 milyon tam metin indirme gerçekleştirilmiş ve 26,2 milyon bibliyografik tarama yapılmıştır. Ayrıca, yılı ocak ayından geçerli olacak şekilde mart ayında imzalanan TÜBİTAK Wiley Açık Erişim Makale Anlaşması kapsamında, 09.09.2024 tarihi itibarıyla, 2023 yılında başvurusu yapılmış 976 makalenin, makale işlem ücreti karşılanarak açık erişimli olarak yayımlanması sağlanmış ve 220 makalenin de editör değerlendirmesi devam etmektedir. 2024 yılına ait başvurulardan TÜBİTAK kriterlerine uyan 1160 makalenin açık erişim olarak yayımlanması sağlanmış, 670 makalenin de editör değerlendirmesi devam etmektedir. 2024 yılında imzalanan TÜBİTAK Springer Nature Açık Erişim Makale Anlaşması kapsamında 2421 makalenin açık erişimli olarak yayımlanması sağlanmış, anlaşmada geçen 2024 yılı açık erişim makale kotasının tamamı Türkiye adresli yazarlar tarafından kullanılmıştır.

Elektronik Bilgi Kaynakları Arşiv Tarama Sistemi (EBKATS)

E-bilgi kaynakları için dijital arşivleme ve koruma çalışmaları kapsamında, bilimsel içeriğin ve bu içeriğe ait meta data bilgilerinin uluslararası standartlarda dijital ortama aktarılması,

yerel sunucularda saklanması, uzun dönemli korunması ve gerektiğinde erişime sunulmasına yönelik veri tabanı ve yazılım geliştirme çalışmaları yürütülmektedir. Halen veri tabanı üzerinde yaklaşık 114,6 milyondan fazla kayıt bulunmakta ve güncel yıl verileri eklenerek kayıt sayısı artmaya devam etmektedir.

ULAKBİM Keşif

Gerek EKUAL Projesi kapsamında, gerekse TÜBİTAK ve bağlı enstitüler için abone olunan e-bilgi kaynakları ile ULAKBİM TR Dizin ve DergiPark içeriğinin bir arada taranabilmesi için ULAKBİM Keşif adıyla federe/bütünleşik arama motoru sistemi kullanılmaktadır. Bu federe arama hizmeti EBSCO firması tarafından sağlanmaktadır.

ULAKVekil

TÜBİTAK ve bağlı enstitülerdeki araştırmacıların e-bilgi kaynaklarına kurum dışından erişimlerini sağlamak üzere oluşturulmuş ve ULAKVekil adı verilen proxy sunucu hizmeti bulunmaktadır. Bu hizmeti sağlamak için EzProxy yazılımı kullanılmaktadır.

UBYT Online Başvuru Takip Sistemi

Türkiye adresli uluslararası bilimsel yayınların etki ve görünürlüğünün (kalitesinin) artırılması amacıyla yürütülmekte olan TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT) için başvuru, onay ve ödemeler ile ilgili işlemler Online Başvuru Takip Sistemi üzerinden yapılmaktadır. UBYT programının sürdürülmesinde intihal programının (iThenticate) yanı sıra uluslararası veri tabanları Web of Science (WOS) ve Scopus ile yıllık etki ve atıf raporları Journal Citation Reports (JCR) kullanılmaktadır.

Ulusal Toplu Katalog (TO-KAT)

Entegre e-Kütüphane Sistemi'nin altyapısını oluşturan ve ULAKBİM tarafından çalışmaları yürütülen Ulusal Toplu Katalog (TO-KAT) sistemi farklı kataloglara ve otomasyon sistemlerine sahip kütüphanelerin tek bir önyüzden taranabilmesine ve kayıt paylaşımına olanak sağlamaktadır. TO-KAT sistemi üzerinde toplam 226 kütüphaneye ait 14,8 milyondan fazla tekil kayıt bulunmaktadır.

Türkiye Belge Sağlama ve Ödünç Verme Sistemi (TÜBESS) ve Ulusal Belge Sağlama Sistemi (UBSS)

İç kaynaklı olarak geliştirilmiş olan Türkiye Belge Sağlama ve Ödünç Verme Sistemi (TÜBESS) ve Ulusal Belge Sağlama Sistemi (UBSS) ile TO-KAT içerisinde bulunan kaynakların basılı ve sınırlı süreli kullanıma açık olarak dijital kopyalarının ihtiyaç duyan kullanıcılara eriştirilmesinin sağlandığı belge sağlama hizmeti sürdürülmektedir.

TR Dizin Sistemi

TR Dizin hizmetinde kullanılan ve farklı modüllerden oluşan sistemin yayıncılık ve teknolojik alandaki gelişmeler ile gereksinimler doğrultusunda geliştirilmesine, iyileştirilmesine devam edilmiştir. Mevcut modüllere yeni özellikler eklenmiş, ara yüzde görsel ve işlevsellik bakımından iyileştirmeler sağlanmıştır.

Türkiye'nin ilk ve tek kurumsal dizini olan TR Dizin'de doğru ve güncel veri gösterimi için arama altyapısında değişikliğe gidilmiştir. Ayrıca kabul dergilerin etki değerlerine göre sınıflandırılması, TR Dizin dışındaki açık atıfların gösterilmesi, yazara birden fazla kurum eklenmesi, yönetim sayfası ekranlarında iyileştirme ve kullanıcı giriş sayfalarının kişiselleştirilmesi sağlanmıştır.

Sayıları her geçen gün artan 1725 kabul dergi, büyük bir kısmının tam metnine erişim sağlanan 580 bin'den fazla makale ile TÜBİTAK tarafından desteklenen yaklaşık 22 bin proje raporundan oluşan bir içeriğe sahip olan TR Dizin'e yeni özellikler eklenmesine ve geliştirilmesine devam edilecektir.

DergiPark

TÜBİTAK Açık Bilim Politikasına uygun olarak hizmet veren DergiPark dünyadaki sayılı açık erişim koleksiyonlarından biridir. DergiPark, 2.500 dergiye ev sahipliği yapmaktadır. Günlük kullanıcı sayısı 500.000'i aşan DergiPark sisteminin geliştirilmesi, sorunsuz, kesintisiz işletilmesi ve kullanıma sunulması için günün teknolojik gelişmelerine ve ihtiyaçlara bağlı olarak planlı versiyonla güncellenmektedir. 2024 yılında altyapıda istatistikler geliştirilmeye devam edilmiş ve dergi kuralları sayfasında istatistik sunulmuştur. Makale gönderiminde yazarlar tarafından özel sayı seçiminin yapılabilmesi sağlanmıştır. Intihal.net ile işbirliği yapılmış, dergilerin makalelerdeki intihal tespiti ve raporlanması için bu veri tabanının kullanılması sağlanmıştır. TR Dizin sistemi ile uyumlu

bir gelişim süreci takip edilmekte, DergiPark'tan TR Dizine veri aktarımı yapılabilmesi ve sistemlerin karşılıklı konuşabilmesi için gerekli çalışmalar sürekli devam etmektedir. DergiPark, Avrupa Birliği Açık Erişim Platformu OpenAIRE, EBSCO, Google Akademik açık erişim platformlarına veri sağlamaktadır.

Harman Türkiye Akademik Arşivi

TÜBİTAK ULAKBİM'de geliştirilen Harman Türkiye Akademik Arşivi, ulusal açık arşivler, dergiler (veri sağlayıcılar) ile arama motoru servisleri (servis sağlayıcılar) arasında ilişki kurarak, gereksinim duyulan açık arşiv içeriğine erişim sağlayan, uluslararası standartlara uygun geliştirilen üst veri harmanlama yazılımıdır. Harman altyapısı ulusal kurumsal açık arşiv içeriklerinin üst verileri harmanlanmakta ve yayınlara, Harman üzerinden bulunduğu açık arşiv adresinde erişim sağlanmaktadır. Harmanda yer alan açık arşivlere ait sayfalara YÖK Açık Akademik Arşiv Sistemi ile uyumlu olarak oluşturulmuştur. Arşiv sayfalarında, arşive erişim adresi, arşivin kullandığı yazılım vb. bilgilerin yanı sıra yayın dili, yayın türü, yayın diline göre kayıt sayıları belirtilmektedir. 2024 yılı itibarıyla 167 kurumda 3 milyon 600 bini aşan kayıt içerisinde arama yapılabilir. Aynı zamanda Harmandan Türkiye için ulusal ve uluslararası açık platformlara/sistemlere veri sağlanmaktadır.

2024 yılında içeriklerin ve üst verilerin altyapıda uzun süreli saklanması, korunması, harmanlanması için Harman altyapısında teknolojik dönüşüm ve geliştirme yapılmıştır. Bu kapsamda altyapı teknolojik gelişmelere uyumlu olarak güncellenmiştir. Harmanlama modülü, tüm ekran tasarımları güncellenmiş ve servisler geliştirilmiştir.

Aperta Türkiye Açık Arşivi

Aperta Türkiye Açık Arşivi, TÜBİTAK Açık Arşivi kapsamı genişletilerek, odak noktası açık veri olan ulusal bir veri deposu olması amacıyla oluşturulmuştur. Araştırmacıların yayınlarının ve araştırma verilerinin yüklendiği, uzun süreli saklanmasını, korunmasını, yönetilebilmesini, taranabilmesini ve ücretsiz erişime açılmasını, paylaşılmasını sağlayan açık arşivdir. 2024 yılında Aperta altyapısının teknolojik dönüşümü gerçekleştirilmiştir. InvenioRDM Aperta sürümüne geçilmiştir. Aperta'da yayınlanan yayınlar, veri setleri, Creative Commons açık lisansları ile lisanslanmaktadır. Üst veriler Creative Commons Zero lisansına tabi olduğundan Aperta altyapısındaki üst veri ve yayınlar başka sistemlerce lisans sorunu olmaksızın harmanlanabilmektedir. Aperta Re3data, Harman,

OpenDOAR gibi açık erişim platformlara dahil edilmiştir. 2024 yılı itibariyle 71 binden fazla yayın ve 5748 olan veri setinin içermektedir.

Açık Ders Platformu

TÜBİTAK ULAKBİM Açık Ders Platformu, açık bilim ile ilgili konularda farkındalık yaratmak, mevcut bilgi düzeyini artırmak, araştırmacıların proje süreçlerini kolaylaştırmak ve kamu fonlarıyla üretilen bilimsel içeriğin korunmasına katkıda bulunabilmek amacıyla geliştirilmiş bir eğitim platformudur. <https://acikders.ulakbim.gov.tr/> adresinde kullanıma açık olan platformda modüler yapıda tasarlanan eğitimler ücretsiz üyelik ile sertifikalı olarak veya misafir kullanıcı hesabı ile sertifikasız olarak eğitim alınabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Açık Bilimle ilgili zengin içeriğe sahip Açık Ders Platformunda herkese açık 7 sertifikalı, toplam 10 eğitim programı yer almaktadır. 2024 yılında platformun sertikalı eğitim programlarının kullanımında artış olduğu gözlemlenmiştir.

Pardus Milli İşletim Sistemi Dağıtımı

Pardus işletim sisteminin çeşitli platform versiyonları ana portal üzerinden ücretsiz olarak dağıtılmaktadır. Son senelerde indirme sayısı senede 1 milyon civarında gerçekleşmiştir. Pardus, yaklaşık 230 bin etkileşimli tahtada ve TÜBİTAK, Milli Savunma Bakanlığı, AFAD, İSKİ, Ziraat Katılım, BTK, SBB gibi birçok kurumda kullanılmaktadır.

2023 yılı sonunda Milli Eğitim Bakanlığı ile imzalanan sözleşme ile Pardus, dünya çapındaki en büyük Açık Kaynak dönüşüm projelerden biri olarak 650 bin etkileşimli tahtada ve Bilişim Teknolojileri laboratuvarlarında kullanılmaya başlanacaktır,

TÜBİTAK ULAKBİM tarafından geliştirilmeye devam edilen Pardus'un Cumhuriyetimizin 100. yılına atfen Pardus 23 Ay Yıldız sürümü yayımlandı. TÜBİTAK ULAKBİM tarafından geliştirilmeye devam edilen Pardus'un 23.2 sürümü Temmuz 2024'de yayımlandı.

Ayrıca Uzaktan Eğitim Portalımız üzerinden çeşitli açık kaynak kodlu ürünlerle ilgili online ve sertifikalı kurslar verilmeye başlanmıştır.

GEBZE Kampüs Hizmetler Platformu (KAMPÜS PORTAL)

Gebze Kampüs Hizmetler Platformu, TÜBİTAK Gebze Kampüsü'ndeki tüm personel, bursiyer, stajyer, öğrenci ve ziyaretçilere yönelik sunulan tüm ortak hizmetleri bir araya getiren entegre bir platformdur. Kullanıcıların kampüs içindeki idari, teknik ve sosyal

hizmetlere hızlı ve etkili bir şekilde erişmesini sağlayan portal, iş süreçlerinin dijitalleştirilmesini ve merkezleştirilmesini hedefler.

2024 yılında kullanıcı deneyimini iyileştirmek amacıyla çeşitli geliştirme ve bakım çalışmaları yapılmış olup, platform üzerinden sunulan başlıca hizmetler arasında talep yönetimi, Kurumsal uygulama kısayolları, personel servis bilgileri, yemek menüsü, araç talep sistemi, kullanıcı merkezi kayıt, personel iletişim rehberi, Genel duyurular, personelle özel satış ilanları, bordro, izin yönetimi ve doktor randevu talebi yer almaktadır. Ayrıca, kullanıcılar teknik hizmet taleplerini iletme, mesai sonrası hizmet taleplerini yönetme gibi işlemleri de portal üzerinden kolayca gerçekleştirebilmektedirler. Bunların yanı sıra yemekhane hizmetleri için kullanılan yazılım yenilenerek KAMPÜS PORTAL'a entegre edilmiştir.

Portal, kullanıcı gruplarına göre özelleştirilmiş erişim yetkilendirmeleri ve yüksek güvenlik standartlarıyla oluşturularak, yönetilmekte ve geliştirilmeye devam edilmektedir.

C.2.2 Bilişim Sisteminin Faaliyetlere Katkısı

Kullanılan bilişim sistemleri ile Kurumun yönetim politikası ve Stratejik Planı doğrultusunda, kurum çalışanlarının bilgi teknolojileri alanındaki gereksinim ve memnuniyetlerini sağlayacak hizmetler sunulmaktadır. Kurum çalışanlarının bilgiye sürekli ulaşabilir olması sağlanarak TÜBİTAK'tan hizmet alan dış paydaşlara sunulan hizmetler zamanında, güvenilir ve süreklilik içerisinde sağlanmaktadır. Bu çerçevede, teknolojik gelişmeler ile kurumun değişen ve artan ihtiyaçları dikkate alınarak, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli kullanımı gözetilmekte; bilişim sistemleri altyapısı sürekli geliştirilmekte, iyileştirilmekte ve güvenliği sağlanmaktadır.

Bu sayede kurum çalışanlarının ve diğer paydaşların bilgiye hızlı, kolay ve güvenli bir şekilde ulaşımı hedeflenmektedir. Bilişim sistemleri kurumsal bir hafızanın oluşmasına katkı sağlayarak, kurum faaliyetlerinin daha etkin, kolay ve hızlı planlanabilmesi/gerçekleştirilebilmesini sağlamanın yanında karar alıcılara planlama, denetleme ve organizasyon işlemleri için zamanında ve gerekli bilgilendirme için destek

sağlamaktadır. Merkez ve Enstitüler için, müşteri memnuniyetini artırma adına bilişim sistemleri altında yer alan tüm alt sistemler (yazılım/donanım) önemli bir görev üstlenmektedir. Mevcut sistemler, gerçekleştirilmekte olan projelere de doğrudan destek vererek projelerin sorunsuz bir şekilde tamamlanmasına yardımcı olmaktadır. Ayrıca destek programları kapsamında yer alan tüm paydaşların başvuru, uygulama, takip ve sonuç işlemlerini takip etmeleri için oluşturulan sistemlerle süreçlerin kolaylıkla yürütülebilmesi sağlanmaktadır. Destek programlarına yönelik veri ve istatistik toplama işlemleri de yürütülmektedir.

Ayrıca; TÜBİTAK ULAKBİM tarafından eğitim ve araştırma kurumlarının kullanımına sunulan elektronik altyapılar (ULAKNET, TRUBA ve Bulut) ile araştırmacıların bilgi kaynaklarına hızlı ve etkin erişimi sağlanarak, altyapılar üzerinden sunulan hizmetler ve projeler ile bilim insanlarımıza büyük avantajlar sağlanmaktadır. Mevcut altyapı kaynakları ile araştırmacılara verilen hizmetler, ülkemiz araştırmacılarının uluslararası meslektaşları ile eşit şartlara sahip olmasını sağlayan önemli unsurlardandır. TRUBA, ülkemiz için stratejik öneme sahip verilerin saklanması ve işlenebilmesine de olanak sağlamaktadır. Ayrıca ULAKNET ve TRUBA, Avrupa Birliği Çerçeve Programı Projelerinde yer alınmasını sağlayarak ulusal anlamda uluslararası yapılara uygun stratejik öneme sahip hizmetler sunmaktadır.

Ülkemiz araştırmacılarının bilgi ihtiyaçlarının karşılanması ve akademik bilgi üretimine katkıda bulunmak amacıyla, ulusal çapta bilgi ve belge hizmetleri ULAKBİM'in sahip olduğu altyapı ve sistemler üzerinden sunulmaktadır.

Bilgi Sistemleri Birimleri tarafından sağlanan aşağıdaki hizmetler Kurum faaliyetlerine katkı sağlamaktadır:

1. Kurumsal Hafıza
2. İş Sürekliliği
3. Bilgi Güvenliği
4. Dijital Yönetişim
5. Uzak Ofis Çalışma Ortamı
6. Merkezi Proje Yönetimi

7. Proje Geliştirme Araçlarının Ortak Kullanımı
8. Elektronik İş Akışı
9. İş Zekası Uygulaması Çıktısı Raporlar
10. Kurumsal ERP Uygulaması

C.2.3 Karşılaşılan Sorunlar

İnsan kaynağı ve mali kaynak temininde zaman zaman aksaklıklar yaşanmaktadır. Bunun dışında karşılaşılan sorunlar kurum tarafından çözüme kavuşturulmaktadır.

C.2.4 Program Döneminde Sistemde Planlanan Değişiklikler

Kurum personeline hizmet veren tüm sistemlerin güncel sürümlere yükseltilmesi, ekonomik ömrünü dolduran donanım ve sistemlerin yenilenmesi ve kurumsal bilgi sistemleri yazılımlarının iyileştirme çalışmalarının yapılması hedeflenmektedir.

Ayrıca, TÜBİTAK Başkanlık, Merkez ve Enstitülerde, 2019-12 sayılı Cumhurbaşkanlığı Tebliğinde iletilen Bilgi ve İletişim Güvenliği kapsamına ve Dijital Dönüşüm Ofisi Başkanlığı web sitesinde yayınlanacak olan rehberde göre kurumsal bilgi ve iletişim sistemlerindeki mevcut modelin geliştirilmesi ve güvenlik mekanizmalarının daha iyi seviyeye taşınması için çalışmalar titizlikle yürütülmeye devam edilmektedir.

C.2.5 E-Devlet Uygulamaları

Kamuda Dijital Dönüşüm ve E-Devlet Projesi kapsamında aşağıdaki hizmetler sunulmaktadır.

1. TÜBİTAK Akademik Dergiler Makale Gönderme ve Değerlendirme Sistemi
2. TÜBİTAK Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemi (TARABİS)
3. TÜBİTAK Araştırmacı Bilgi Sistemi (ARBİS)
4. TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Proje Başvuru Sistemi (ARDEB-PBS)
5. TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Proje Takip Sistemi (ARDEB-PTS)
6. TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı (4006) Başvuru Sistemi
7. TÜBİTAK Bilim İnsanı Araştırma Programları Başvuru ve İzleme Sistemi

8. TÜBİTAK Bilim İnsanı Eğitim Programları Başvuru ve İzleme Sistemi
9. TÜBİTAK Bilim İnsanı Etkinlik Programları Başvuru ve İzleme Sistemi
10. TÜBİTAK Bilim İnsanı Yarışma ve Olimpiyat Programları Başvuru ve İzleme Sistemi
11. TÜBİTAK Bilim ve Toplum Programları Proje Başvuru Sistemi
12. TÜBİTAK DergiPark
13. TÜBİTAK Türk Ulusal Bilim e-Altyapısı (TRUBA) Kullanıcı Portal Girişi
14. TÜBİTAK Gezgin Uydu Görüntüleri Portal Girişi
15. TÜBİTAK İkili ve Çoklu İşbirliği Destek Programları Başvuru Sistemi (UİDB-PBS)
16. TÜBİTAK İletişim Merkezi (TÜBİMER)
17. TÜBİTAK Panel Yönetim Sistemi (PYS)
18. TÜBİTAK Popüler Bilim Yayınları Satış Sistemi
19. TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Değerlendirme ve İzleme Sistemi (PRODİS)
20. TÜBİTAK Transfer Takip Sistemi (TTS)
21. TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT)
22. TÜBİTAK Ufuk 2020 Destek ve Ödül Programları Başvuru Sistemi
23. Kamu Sertifikasyon Merkezi (KSM)
24. TÜBİTAK Popüler Bilim Dergileri Abonelik Sistemi

D- İnsan Kaynakları

İnsan Kaynakları Politikası

Kurumun görevlerini etkin ve verimli bir şekilde yerine getirebilmesini sağlayacak insan kaynaklarının planlanması, seçilmesi, işe alınması, hizmet birimlerinde görevlendirilmesi, yetiştirilmesi, özlük işlerinin takibi ve insan kaynaklarına ilişkin iş tanımlarının güncellenmesi, ücret yönetimi, eğitim planlaması, performans yönetimi, kariyer yönetimi gibi çalışmaların objektif kriterlere uygun olarak gerçekleştirilmesi insan kaynakları politikasının hedefidir.

Kurumun faaliyet alanları kapsamında yürütülen program ve projeler Ülkemiz açısından stratejik öneme haiz olduğundan, üstlenilen bu görevler ancak istihdam ettiği nitelikli personel eliyle yerine getirilebilmektedir. Bu doğrultuda, Başkanlık, Merkez ve Enstitülerde yürütülmekte olan program ve projelere ilgili mevzuat çerçevesinde eleman alımları yapılmaktadır.

TÜBİTAK Hizmet Grupları ve Dereceler Cetveline göre TÜBİTAK personeli beş ana grupta toplanmış olup, kadro unvanları aşağıda sıralanmıştır.

Y Grubu (Yönetim): Başkan, Başkan Yardımcısı, Genel Sekreter, Merkez Başkanı, Genel Sekreter Yardımcısı, Merkez Başkan Yardımcısı, Enstitü Müdürü, Destek Programları Başkanı, BİTO Başkanı, Enstitü Müdür Yardımcısı, Destek Programları Başkan Yardımcısı, Hukuk Hizmetleri Başkanı, Grup Koordinatörü, BİTO Başkan Yardımcısı, İç Denetim Birimi Başkanı, TTO Başkanı, Laboratuvar Müdürü, İç Denetçi, Daire Başkanı, Direktör, Danışman, Müdür ve Hukuk Müşaviri.

AG Grubu (Araştırma): Lider Araştırmacı, Kıdemli Başuzman Araştırmacı, Başuzman Araştırmacı, Kıdemli Uzman Araştırmacı, Uzman Araştırmacı, Araştırmacı, Lider Bilimsel Programlar Başuzmanı, Bilimsel Programlar Kıdemli Başuzmanı, Bilimsel Programlar Başuzmanı, Bilimsel Programlar Kıdemli Uzmanı , Bilimsel Programlar Uzmanı, Bilimsel Programlar Uzman Yardımcısı, Lider Proje Yöneticisi, Kıdemli Proje Yöneticisi, Proje Yönetimi Başuzmanı, Kıdemli Proje Analisti, Proje Analisti, Lider İş Geliştirme Yöneticisi, Kıdemli İş Geliştirme Başuzmanı, İş Geliştirme Başuzmanı, Kıdemli İş Geliştirme Analisti, İş Geliştirme Analisti.

A Grubu (Teknik ve Destek): Lider Başuzman, Kıdemli Başuzman, Başuzman, Kıdemli Uzman, Uzman, Uzman Yardımcısı, Avukat, Patent Vekili, Müdür Yardımcısı ve Birim Sorumlusu.

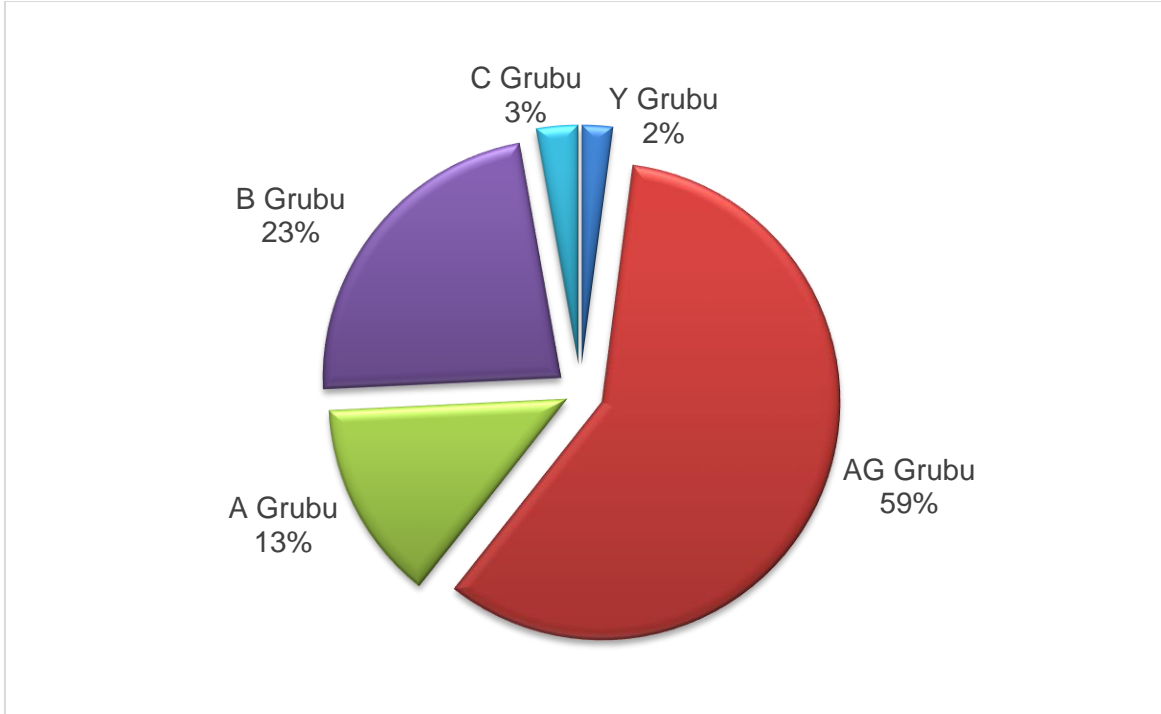
B Grubu (Hizmet): Koruma Güvenlik Amiri, Başteknisyen, Uzman Teknisyen, Teknisyen, Kıdemli Ar-Ge Proje/Destek Başteknisyeni, Ar-Ge Proje/Destek Başteknisyeni, Kıdemli Ar-Ge Proje/Destek Teknisyeni, Uzman Ar-Ge Proje/Destek Teknisyeni, Ar-Ge Proje/Destek Teknisyeni, Memur, Yönetici Asistanı ve Hemşire.

C Grubu (Yardımcı Hizmet): Başşoför, Şoför, Ekip Şefi, Aşçıbaşı, Aşçı, Usta, Garson, Dağıtıcı ve Hizmetli.

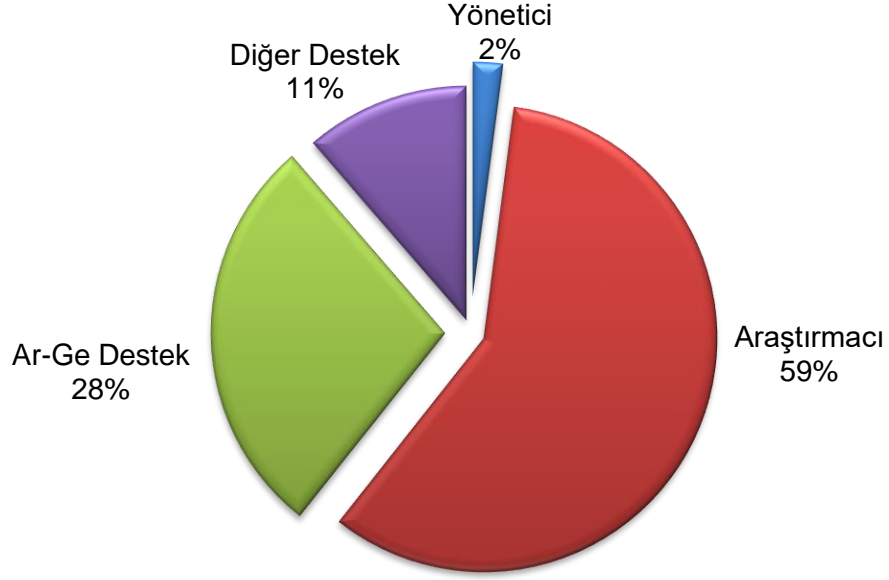
Diğer: 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin geçici 23 üncü maddesi kapsamında kadroya geçirilen personel (şahsa bağlı kadro) oluşmaktadır.

Kurumda, 31 Aralık 2024 tarihi itibarıyla 5.571 personel görev yapmaktadır. Bu personelin %51'i kadrolu, %49'u proje personeli olarak çalışmaktadır. Personelin %17'si TÜBİTAK Başkanlıkta, %83'ü ise Ar-Ge ve Ar-Ge Kolaylık Birimlerinde görev yapmaktadır. 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin geçici 23 üncü maddesi kapsamında çalışırken kadroya geçirilen 560 personel toplam 5.571 personel sayısına dâhil edilmemiştir.

2024 yılı insan kaynağının hizmet guruplarına göre dağılımı Şekil 2'de, çalışma alanlarına göre dağılımı Şekil 3'te verilmektedir. Şekil 3'de belirtilen Yönetici personel sayısı, Y Grubu personelini; Araştırmacı personel sayısı, AG Grubu personelini; Ar-Ge Destek personeli sayısı, A Grubu ve B Grubu Araştırma Teknisyeni personelini; Diğer destek personeli sayısı ise, B ve C grubu personelini içermektedir.



Şekil 2. İnsan Kaynağının Hizmet Guruplarına Göre Dağılımı



Şekil 3. İnsan Kaynağının Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı

*Şekil 2,3 numaralı tablolara 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin geçici 23 üncü maddesi kapsamında kadroya geçirilen personel sayıları dahil edilmemiştir.

II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A-Temel Politikalar ve Öncelikler

Öncelik verilecek amaçların belirlenmesinde Kurumun faaliyetlerine yön veren temel politikalar ve öncelikler dikkate alınmıştır. Bunlar aşağıda belirtilmektedir:

On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	3.2.1. İmalat Sanayii	<ul style="list-style-type: none">428.1. İmalat sanayiinde sektörel analizler yapılarak, yapay zekâ, büyük veri analitiği, ileri otomasyon vb. gibi dijital teknolojilerin imalat süreçlerine entegre edilmesi ve imalat sanayinde dijital dönüşüm teşvik edilecektir.427.1. Sürdürülebilir üretim ve yeşil dönüşüm teknolojilerinin benimsenmesi, geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması için AR-GE faaliyetleri ve teknoloji transferi desteklenecektir.427.1. Sürdürülebilir üretim ve yeşil dönüşüm teknolojilerinin benimsenmesi, geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması için AR-GE faaliyetleri ve teknoloji transferi desteklenecektir.431.2. Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kritik ürün ve teknolojilerin yerli imkânlarla geliştirilmesi ve üretilmesi için etkin şekilde kullanılacaktır.427.13. Yeşil dönüşüm kapsamında başta hidrojen değer zinciri içerisindeki üretim, depolama, taşıma ve sanayide kullanım süreçleri ile ilgili olarak bileşen, ekipman ve sistemlerin yerli ve milli imkânlarla geliştirilmesi ve ticarileştirilmesi desteklenecektir.431.3. Farklı kurumlar tarafından verilen benzer devlet yardımları birleştirilerek sadeleştirilmesi sağlanacaktır.
	3.2.1.1.1. Kimya	<ul style="list-style-type: none">438.2. Başta hidrojen ve amonyak olmak üzere yakıt ve kimyasalların yeşil teknolojilerle üretimine yönelik yatırımlar desteklenecektir.439.2. Kimyasal analizlerin kalitesinin artırılmasına yönelik kullanılan (sertifikalı) referans malzemelerin ulusal kaynaklarla üretimi sağlanacaktır.
	3.2.1.1.2. İlaç ve Tıbbi Cihaz	<ul style="list-style-type: none">441.1. Aşı gibi kritik önem arz eden ürünlere yönelik sektörde arz güvenliğinin etkin sağlanması için klinik araştırmalar desteklenecektir.441.4. Aşı ile ilaç, tıbbi cihaz ve tanı amaçlı moleküllerin geliştirilerek pilot ölçekli üretiminin yapılması sağlanacaktır.441.5. Aşı, ilaç, tıbbi cihaz, referans malzeme, tanı kiti ve yapay zekâ tabanlı sağlık teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik özel sektör ile işbirliği oluşturarak girişimcilik faaliyetleri desteklenecektir.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
	3.2.1.1.3. Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> 450.1. 5G ve ötesi teknolojilerde sanayi, tarım, ulaşım, enerji gibi dikey sektörlerin gereksinimlerinin uçtan uca karşılanmasına yönelik çalışmalar yapılarak cihaz ve uygulamalar geliştirilecektir. 450.3. 6G teknolojilerine yönelik AR-GE ve yatırım çalışmaları yapılacaktır. 452.2. Savunma, havacılık ve uzay sistemlerinde kullanılan "ileri seyrüsefer destek sistemleri" alanındaki yapay zekâ çiplerinin tasarımı ve üretimi sağlanacaktır. 449.2. Tıbbi görüntüleme cihazları alanında kullanılan kritik teknolojileri içeren alt bileşenlerin üretimi desteklenecektir. 454.1. Enerji depolama kapasitesinin artırılması ve daha ekonomik teknolojilerin geliştirilmesi için AR-GE faaliyetleri desteklenecektir. 454.2. Yenilenebilir enerji kaynakları için gerekli olan güç devreleri ve elektronik bileşenlerin ihtiyacı olan yarı iletken tasarımı ve üretimine yönelik çalışmalar teşvik edilecektir. 448.2. Savunma elektroniğinde tasarımı ve üretimi yerli olarak gerçekleştirilen teknolojilerin sivil alandaki uygulamalara transferi ve ticarileşmesine yönelik destekler sağlanacaktır. 452.1. Yapay zekâ ve nesnelerin interneti ekosistemlerinde kullanılan donanım ve yazılım ürünlerinin yerli imkânlarla üretilmesi desteklenecektir. 453.1. Hava basınç algılayıcıları ve biyo-algılayıcı alanlarında ithalat bağımlılığını sonlandıracak çalışmalar desteklenecektir. 454.3. Elektrik motorlarının alt bileşenlerinden olan kalıcı mıknatıs gibi tedariki kritik bileşenlerin üretimi desteklenecektir. 452.3. Siber güvenlik alanında uluslararası standartlara uyum sağlanması ve Türkiye'nin uluslararası ortak projelere katılım sağlaması desteklenecektir. 451.2. Üniversite, kamu ve özel sektör arasında yarı iletken çip tasarımı ve üretimi konusundaki işbirlikleri desteklenecektir.
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	3.2.1.1.4. Makine	<ul style="list-style-type: none"> 458.1. Makine imalatçılarının ortak mühendislik ve AR-GE çalışmaları desteklenecektir. 459.6. İşletmelerin dijital ve yeşil dönüşümleri yerli teknoloji ve teçhizatın geliştirilmesi ve kullanılması yoluyla desteklenecektir.
	3.2.1.1.5. Elektrikli Teçhizat	<ul style="list-style-type: none"> 464.2. Belirlenecek kriterler doğrultusunda elektrikli teçhizat yan sanayiinin niteliğinin artırılmasına yönelik destek ve teşvikler sağlanacaktır. 465.4. Kablo yalıtkanlarının yurt içinde üretilebilmesi için yapılacak AR-GE çalışmaları ve yatırımlar desteklenecektir. 464.3. Ana sektör ve yan sanayii işbirlikleri desteklenecektir.
	3.2.1.1.6. Otomotiv	<ul style="list-style-type: none"> 472.2. Akıllı ve otonom ulaşım araçlarının kullanımının ve ekosistemin gelişiminin sağlanması için çeşitli üniversitelerdeki teknik bilgi ve birikimin birbirini tamamlayıcı şekilde bir araya getirilmesi sağlanacaktır. 469.1. Mobilite Araç ve Teknolojileri Yol Haritası çalışması tüm araç grupları ve gelişmeler doğrultusunda güncellenecektir. 469.2. Hidrojen yakıt hücresi ve bileşenleri ile hidrojen temelli motora yönelik yatırım ve teknolojilerin geliştirilmesi çalışmaları yürütülecektir.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
		<ul style="list-style-type: none"> 469.3. İleri sürücü destek sistemlerine sahip araçlara geçiş desteklenecektir. 469.5. Tüm araç gruplarını kapsayacak şekilde şarj altyapısı kurulumu için yol haritası belirlenecek ve devlet yardımları oluşturulacaktır.
	3.2.1.1.7. Raylı Sistem Araçları	<ul style="list-style-type: none"> 476.3. AR-GE çalışmaları desteklenecek, güvenliği artıran ve çevresel olumsuzlukları azaltan projelere öncelik verilecektir.
	3.2.2.1. Tarım ve Gıda	<ul style="list-style-type: none"> 488.2. Tarım istatistiklerinin ve bilgi sistemlerinin iyileştirilmesi amacıyla fizibilite raporları hazırlanacaktır. 489.2. Akıllı tarım uygulamalarına yönelik yazılım ve ekipmanın yerli üretimi desteklenecektir. 489.1. Tarım işletmeleri ve üretici örgütlerinin akıllı tarım uygulamaları konusundaki beşeri ve teknik altyapılarının geliştirilmesi desteklenecektir. 498.2. Kamu, üniversite ve özel sektör işbirliği çerçevesinde hayvan ve bitki ıslahı, hassas tarım, biyoteknoloji, biyoçeşitliliğin korunması ile iklim dostu ürün ve uygulamaların geliştirilmesi alanları öncelikli olmak üzere yürütülen AR-GE çalışmaları desteklenecektir. 498.4. AR-GE sonuçlarının uygulamaya yansıtılması için yayımı yapılacak, araştırma personelinin katılımı ile eğitim ve yayım programlarının nitelikleri artırılacak, AR-GE ile eğitim ve yayımdan sorumlu kurumlar arasında işbirliği sağlanacaktır.
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	3.2.2.2. Enerji	<ul style="list-style-type: none"> 508.6. Toplumdaki enerji verimliliği farkındalığının geliştirilmesi amacıyla bilinçlendirme, tanıtım ve eğitim gibi faaliyetler yürütülecektir. 509.2. Kömürün hidrojen, metanol ve amonyak üretimi gibi daha çevreci şekilde kullanılabilmesine yönelik AR-GE faaliyetleri ve rezervlerimizin temiz kömür teknolojileriyle değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir. 510.3. Küçük modüler reaktörler, füzyon teknolojileri ve ileri nesil reaktörler gibi yeni teknolojilere yönelik çalışmalar yapılacaktır. 515.2. Kritik ve katma değerli ekipmanların yerli olarak üretilmesi desteklenecek, yerli ürünlerin geliştirilmesine ilişkin AR-GE ve Ür-Ge faaliyetleri yürütülecek ve pilot tesisler hayata geçirilecektir. 516.2. Yeşil hidrojen üretiminin sağlanabilmesi için yerli elektrolizör geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacaktır. 516.3. Hidrojenin taşınmasına ve depolanmasına yönelik AR-GE çalışmaları sürdürülecektir.
	3.2.2.3. Savunma Sanayii	<ul style="list-style-type: none"> 520.2. Kuantum teknolojileri, yapay zekâ, otonom sistemler, hipersonik teknolojiler gibi derin ve çığır açan teknolojilerde askeri ve sivil kullanıma yönelik AR-GE ve Ür-Ge faaliyetleri desteklenecektir. 521.4. Gerek savunma ve güvenlik gerekse sivil alanda siber güvenlik ihtiyaçları, azami ölçüde yerli ve yetkin çözümlerle karşılanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
	3.2.3.2. İş ve Yatırım Ortamı	<ul style="list-style-type: none"> 540.5. AR-GE ve yenilik destek sistemi, dijital ve yeşil dönüşüm sürecinde kritik değer zincirlerinde ilerleme stratejileri ile firmaların ve sektörlerin ihtiyaçlarına ve gelişme potansiyellerine uygun bir şekilde yeniden yapılandırılacaktır.
	3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	<ul style="list-style-type: none"> 544.1. Doktora ve doktora sonrası araştırmacılar için çalışma ve araştırma imkânları iyileştirilecektir. 544.2. Araştırma deneyimine sahip nitelikli insan kaynağının artırılmasını teminen kamu destekli AR-GE projelerinde daha fazla lisans, yüksek lisans ve doktora bursiyerinin yer alması sağlanacaktır. 544.3. Üst seviye bilimsel ve teknolojik çalışmalar yürüten nitelikli araştırmacıların özel programlarla desteklenmesine devam edilecektir. 544.4. Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının üniversite sanayi işbirliğiyle yetiştirilmesi sağlanacak ve doktoralı araştırmacı istihdamı teşvik edilecektir. 544.6. Yurt dışındaki yetkin akademisyen ve araştırmacılara yönelik ülkemizde tam veya kısmi zamanlı çalışma imkânlarının çeşitlendirilmesi, işbirlikleri ile ortak projeler geliştirilmesi sağlanacaktır. 545.2. Üniversitelerin misyon odaklı uzmanlaşma çalışmalarında, veriye dayalı analizler yapılarak odak alanlarındaki çıktı ve etkilerini artırmaya yönelik çalışmalar yürütülecektir. 545.5. Bilimsel araştırma projelerinin etkinliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir. 546.1. Temel bilimlere yönelik lisansüstü burs miktarı ve faydalanan sayısı artırılacaktır. 546.2. Temel ve uygulamalı alanlarda katma değer açısından yüksek etki yaratması muhtemel öncül araştırma projeleri desteklenecektir. 546.3. Bilim alanlarında nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek ve araştırmacı insan gücü kapasitesini artırmak için genç araştırmacılara yönderlik desteği sağlanacak, ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir. 547.1. Bilim ve teknolojiye ilgili ve yetenekli gençlere teknoloji atölyelerinde ücretsiz eğitimler ve etkinlikler sağlanacaktır. 547.2. Bilim ve teknoloji alanında fuarlar, yarışmalar, festivaller, sergiler, etkinlikler ve atölyeler desteklenmeye devam edilerek teknoloji farkındalığının artırılması sağlanacaktır. 548.1. Araştırma altyapılarının başta öncelikli sektörler ve kritik teknolojiler olmak üzere AR-GE kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülecektir. 548.2. 6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında sağlanan destekler altyapıların performansları dikkate alınarak artırılacaktır. 548.4. Araştırma altyapılarının, alanlarına göre kendi aralarında ve sanayi ile ulusal ve bölgesel düzeyde işbirliği yapmasına imkân verecek AR-GE platformlarının oluşturulması sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
		<ul style="list-style-type: none"> • 548.5. Araştırma altyapılarının erişilebilirliğinin artırılması amacıyla hazırlanan veri tabanı gözden geçirilerek etkinliği ve faydasının artırılmasına ve araştırma altyapılarının ulusal ihtiyaçları karşılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir. • 548.6. Ülkemizde kritik araştırma alanlarında faaliyet gösteren öncü araştırma altyapılarına yönelik yol haritası hazırlanacaktır. • 549.1. Desteklere ilişkin çıktı ve etki odaklı izleme ve değerlendirme sistemleri etkinleştirilecek ve AR-GE ve yenilik destek programlarına ilişkin etki analizleri yapılacaktır. • 549.2. AR-GE ve yenilik destekleri, öncelikli sektörler, derin ve kritik teknoloji alanları kesişimine yoğunlaşacak, performans bazlı uygulamalar yaygınlaştırılacak ve ticarileştirmeye yönelik tüm süreci kapsayan tamamlayıcı destekler sağlanacaktır. • 549.3. AR-GE ve yenilik desteklerinde kamu kurum ve kuruluşları arasındaki koordinasyon artırılacak, mevzuat uyumu gerçekleştirilecektir. • 549.4. AR-GE, yenilik ve girişimcilik faaliyetlerine yönelik alternatif finansman mekanizmalarının oluşturulması sağlanacaktır. • 550.1. Başta yeşil dönüşüm olmak üzere ihtiyaç duyulan teknolojilerin yerli imkânlarla geliştirilmesi amacıyla hedef odaklı, platform bazlı teknoloji tabanlı ulusal girişimler başlatılacaktır. • 550.2. Üniversite, özel sektör ve kamu işbirliğinde geliştirilen platformlara yönelik temel araştırmadan nihai ürüne kadar olan süreci kapsayan destek modelleri geliştirilecektir. • 551.1. Araştırma altyapılarının, özel sektör ArGe merkezleri ve kamu AR-GE merkezleriyle işbirliği içinde oluşturduğu yüksek teknoloji platformlarının ticarileşme potansiyeli yüksek araştırma projelerine sağlanan destekler yaygınlaştırılacaktır. • 551.2. TÜBİTAK, TÜSEB, TENMAK başta olmak üzere kamu kurumları bünyesindeki araştırma merkezlerinin etkinliği ile birbiriyle ve ekosistemdeki diğer paydaşlarla işbirlikleri artırılarak yeni teknoloji ve ürünler geliştirilmesine yönelik projeler yürütülecektir. • 551.3. Teknoloji Transfer Ofislerinin (TTO) kurumsal yapıları analiz edilerek etkinliğinin, verimliliğinin ve insan kaynağı kapasitesinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılacak ve performans bazlı destekler sağlanacaktır. • 551.4. Özel sektör ArGe ve tasarım merkezleri ile TGB'lerde uygulanan desteklere performans odaklı olarak devam edilecektir. • 551.5. Araştırma altyapılarından AR-GE ve yenilik proje hizmeti alan veya araştırma altyapılarıyla işbirliği yapan özel sektör firmalarına yönelik finansman desteği sağlamak üzere mekanizmalar geliştirilecektir. • 551.6. Üniversite, sanayi ve kamu işbirliğine yönelik mevcut veri tabanlarının etkinliği analiz edilerek araştırma alanları, patent, yayın, firma yetkinlikleri gibi bilgileri içeren veri tabanı ve platformlar geliştirilecektir. 552.1. Öncelikli sektörler başta olmak üzere firma iş ortaklıkları yüksek teknolojili Ür-Ge ve ticarileştirmesinin desteklediği Sanayi Yenilik Ağ Mekanizması Programı yaygınlaştırılacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
		<ul style="list-style-type: none"> • 552.2. AR-GE sonuçlarının ticarileştirilmesi için prototip geliştirme, ölçeklendirme ve teknoloji doğrulama çalışmalarının yürütülebilmesine yönelik üniversiteler ve TGB'lerde teknoloji uygulama merkezleri yaygınlaştırılacaktır. • 552.3. AR-GE ve yenilik projeleri sonucunda ortaya çıkan ve patentle korunan teknolojilerin lisanslama veya devir yoluyla Türkiye'de yerleşik firmalara aktarılmasına yönelik sağlanan destekler yaygınlaştırılacaktır. • 552.5. Öncelikli sektörlerde ihtiyaç duyulan kritik bileşenlerin, cihazların ve malzemelerin ihtiyaç makamı kamu kurumlarının eş finansmanı ile geliştirilmesi ve kamu alımlarının etkin bir araç olarak kullanılması sağlanacaktır. • 553.1. Yenilikçi, teknoloji düzeyi yüksek ürün ve hizmetleri geliştirebilen ilkaşama firmalarının kuruluşu ve ölçeklenmesine yönelik destekler sağlanacak ve girişim sermayesi fon kaynakları çeşitlendirilecektir. • 553.2. Bir milyar dolar ve üzeri değerlemeye sahip firma olma aday ve uluslararası rekabet gücü yüksek teknoloji girişimlerinin kuruluşu ve gelişmesi özendirilecektir. • 553.3. TGB mevzuatı çerçevesinde büyük firmaların girişimcilere ve girişim sermayesi yatırım ortaklıklarına sağladıkları fonlara ilişkin uygulamalar analiz edilerek etkinliği artırılacaktır. • 553.4. Büyük firmaların tedarikçisi konumundaki KOBİ'lerin AR-GE projelerini yönlendirmesine ve eş finansman sağlamasına yönelik yürütülen destekler yaygınlaştırılacaktır. • 553.5. Yenilikçi ve yüksek teknolojili ürün ve hizmet geliştiren ilkaşama firmaları yönderlik desteği de dâhil olmak üzere aşamalı bir program çerçevesinde desteklenecektir. • 554.1. Alanında öncül bilimsel ve teknolojik bilgi üreten ulusal veya uluslararası firmaların Türkiye'de kuracağı AR-GE laboratuvarları desteklenecektir. • 554.2. Yüksek katma değerli, orta-yüksek ve yüksek teknolojili ürünler ile hammaddesi ülkemizde olan ürünlerin yerli imkân ve kabiliyetlerle geliştirilmesine yönelik destekler artırılacaktır. • 555.1. Bilim, teknoloji ve yenilik alanında küresel ve bölgesel ortak araştırma programlarından etkin bir şekilde faydalanılacak ve uluslararası karar alma mekanizmalarında ülkemizin güçlü temsili sağlanacaktır. • 555.2. AB Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programlarına nitelikli projeler yoluyla katılımın sağlanması ve programların geri dönüş oranının artırılmasına yönelik tanıtım, bilgilendirme ve kapasite geliştirme çalışmaları ile destek ve ödül programları gerçekleştirilecektir. • 555.3. Uluslararası araştırma altyapı iş ortaklıklarına katılım konusundaki mevzuat ve mevcut uygulamalar iyileştirilerek söz konusu iş ortaklıklarına katılım artırılacaktır. • 555.4. Stratejik ülkelerle ikili ve çoklu AR-GE ve yenilik işbirlikleri desteklenecektir.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
		<ul style="list-style-type: none"> • 556.1. Aşı, ilaç, tıbbi cihaz, tanı kiti gibi sağlık teknolojilerinde AR-GE projeleri ile katma değer yaratabilecek ürünlerin geliştirilmesi sağlanacaktır. • 556.2. Başta Ay Araştırma Projesi ile yerli ve milli uydu geliştirme projeleri olmak üzere ülkemizin uzay alanında teknoloji üretme kabiliyeti artırılabilecektir. • 556.3. Çip endüstrisinde AR-GE, tasarım, üretim ve ticarileştirme kabiliyetleri geliştirilecektir. • 556.4. 2023-2035 yıllarını kapsayan Ulusal Kutup Bilim Stratejisi hedefleri doğrultusunda, her yıl Ulusal Kutup Bilim Seferleri (TAE ve TASE) ile birlikte kutup bilimleri alanında bilimsel etkinlikler ile eğitim ve farkındalık faaliyetleri düzenlenerek, kutup araştırmaları özelinde insan kaynağını artırma çalışmaları gerçekleştirilecek ve kurumsal altyapı geliştirilerek ülkemizin her iki kutup bölgesinde de uluslararası konumu güçlendirilecektir. • 557.1. Kritik teknoloji alanlarında ülkemizin teknoloji üretme kapasitesi geliştirilmesi için projeler desteklenecektir. • 557.2. 2053 net sıfır emisyon hedefi kapsamında belirlenecek teknoloji tabanlı ulusal girişim başlıkları ile ihtiyaç duyulan diğer kritik teknolojiler için yol haritaları hazırlanacaktır. • 557.3. Kritik teknoloji alanlarında yenilik faaliyetinde bulunan araştırmacı ve girişimcilerin yenilikçi ürün ve teknolojilerini düzenleyici otoriteler ile işbirliğinde test etmelerine imkân tanıyacak düzenleyici test ortamlarının oluşturulması sağlanacaktır. • 557.4. Teknolojik ilerlemelerin sosyal etkilerinin ortaya konulmasına yönelik olarak sosyal ve beşeri bilimler ile mühendislik bilimleri arasında eşgüdüm sağlanacaktır. • 557.5. Ülkemiz için stratejik konularda kamu politikalarının geliştirilmesi süreçlerinde faydalanılmak üzere bilimsel temelli araştırma raporlarının oluşturulmasına yönelik sosyal ve beşeri bilim araştırma ve geliştirme faaliyetleri desteklenecektir.
	3.2.3.4. Girişimcilik ve KOBİ'ler	<ul style="list-style-type: none"> • 560.1. KOBİ ve girişimcilere yönelik destekleyici kuruluşlarda arayüz kullanımı yaygınlaştıracaktır. • 561.6. Teknogirişimciler tarafından oluşturulan ürünlerin DMO bünyesindeki Tekno Katalog platformu gibi araçlarla entegrasyonunu sağlayarak bu ürünlerin ticarileşme ve markalaşma süreçleri hızlandırılacaktır.
	3.2.3.5. Fikri Mülkiyet Hakları	<ul style="list-style-type: none"> • 571.3. TÜBİTAK 1702 programı kapsamındaki desteklerin geliştirilmesi sağlanacaktır. • 572.4. Üniversitelerde ve TTO'larda fikri mülkiyet hakları alanında çalışanların sayısını ve niteliğini artırmaya yönelik destekler sağlanacaktır.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
	3.2.3.6. Bilgi ve İletişim Teknolojileri	<ul style="list-style-type: none"> 579.6. Elektronik haberleşme sektöründe yeni nesil mobil teknolojiler başta olmak üzere sektörel ihtiyaçlara uygun şekilde araştırmadan ticarileştirmeye kadar tüm süreçleri kapsayan yerli üretim ve AR-GE destekleri verilecektir. 580.3. Başta alçak yörünge uydular olmak üzere uydu üzerinden sağlanan genişbant hizmetlerinin yapılacak düzenlemeler çerçevesinde tüm yurtda sunulmasına yönelik faaliyetler yürütülecek, yerlileştirmeye yönelik çalışmalar başlatılacaktır. 581.5. Ulusal ölçekte siber güvenlik teknik altyapısı güçlendirilecek, altyapının tüm unsurları arasında etkileşim artırılacaktır. 582.2. Siber güvenliğe yönelik test altyapıları geliştirilecektir. 582.3. Başta kamu kurumları olmak üzere yerli siber güvenlik ürünlerinin kullanımı artırılacaktır. 583.3. Sektör ihtiyaçlarına uygun işgücünün yetiştirilmesi amacıyla eğitim içerikleri, niteliği ve ortamı geliştirilecektir. 583.4. Siber güvenlik alanında toplumsal farkındalığın artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir. 585.1. Veri merkezi hizmeti sunan yerli firmaların gelişimini teşvik edecek ve rekabeti etkinleştirecek mekanizmalar oluşturulacaktır. 586.1. "Türkiye Açık Kaynak Platformu" sürdürülebilir ve etkin bir yapıya dönüştürülecektir. 586.2. Açık kaynak teknolojilerin tanıtılması ve eğitim kaynakları sunulması ile vatandaşların hem kullanım hem de geliştirici olarak daha aktif rol alması sağlanacaktır. 586.3. Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kümelenmesi kurulacaktır. 591.1. Kamu, üniversite ve özel sektörün yapay zekâ alanındaki işbirlikleri güçlendirilecektir. 591.2. Yapay zekâ alanında uluslararası işbirlikleri artırılacaktır.
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028) (Devam)	3.2.3.8. Lojistik ve Ulaştırma	<ul style="list-style-type: none"> 606.4. Çevre dostu, yeni nesil deniz ve hava araçlarının yaygınlaştırılmasına yönelik AR-GE çalışmaları teşvik edilecektir. 606.5. Net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda havayolu sektöründe sürdürülebilir havacılık yakıtları üretimine ve kullanımına yönelik çalışmalar desteklenecektir. 608.6. Demiryolu yapım, bakım-onarım ve emniyet standartlarında iyileştirmeler yapılacak, modernizasyona yönelik AR-GE çalışmaları desteklenecektir. 609.3. Ulaştırma sektöründeki dijital uygulama ve sistemlerin kullanımı yaygınlaştırılacak, yerli kaynaklar kullanılarak geliştirilmesi üretilmesi, AR-GE çalışmaları ve hareketlilik verilerinin kullanımı desteklenecektir. 609.3. Ulaştırma sektöründeki dijital uygulama ve sistemlerin kullanımı yaygınlaştırılacak, yerli kaynaklar kullanılarak geliştirilmesi üretilmesi, AR-GE çalışmaları ve hareketlilik verilerinin kullanımı desteklenecektir.
	3.5.3. Sivil Toplum	<ul style="list-style-type: none"> 940.5. Sivil toplum üzerine ve STK'ların da katılabileceği TÜBİTAK araştırma destekleri oluşturulacaktır.
	3.5.8. Dijital Devlet	<ul style="list-style-type: none"> 963.2. Dijital hizmet tasarım ve sunumuna yönelik kullanılabilirlik, gizlilik, bütünlük ve erişilebilirliğe ilişkin standart, usul ve esaslar

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
		<p>ortaya konulacak, kamu internet siteleri rehberi güncellenecek ve uygulaması yaygınlaştırılacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 964.7. Dijital teknolojilerin kamu yönetimine etkilerini araştırmak ve alandaki gelişmelere yönelik stratejik karar alma kapasitesini artırmak amacıyla araştırma ve yenilik programı başlatılacaktır. • 965.3. Kamu kurumlarının dijital dönüşüm alanındaki eğitim ve değişim yönetimi ihtiyaçlarını karşılamak üzere dijital devlet akademisi kurulacaktır. • 966.4. Kaynak ve tecrübe paylaşımına yönelik kamu yazılım ürün ve teknolojileri kütüphanesi ve Türkiye geliştirici ve hizmet tasarım portalı oluşturulacak, dijital devlet ara katmanı pilot çalışmalar doğrultusunda yaygınlaştırılacaktır. • 967.3. Kurumlar arası veri paylaşımı ve protokol yönetimine yönelik uygulama programlama arayüzü geliştirilecektir. • 968.1. Kamu kurumlarında bilgi ve iletişim güvenliği tedbirlerinin uygulanması, bilgi güvenliği yönetim sisteminin kurulumu, işletimi ve denetimine ilişkin mekanizmalar güçlendirilecektir. • 966.2. Açık kaynak kodlu yazılım geçiş analizleri doğrultusunda kamu kurumlarının açık kaynak kodlu yazılımlara geçişi hızlandırılacaktır.
	3.5.9. Kalkınma İçin Uluslararası İşbirliği	<ul style="list-style-type: none"> • 971.2. Türk dünyasıyla ekonomik ve ticari işbirliğini derinleştirecek programlar geliştirilecektir.

Orta Vadeli Program (2025-2027)

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
Orta Vadeli Program (2025-2027)	Büyüme Sanayide Yapısal Dönüşüm	<ul style="list-style-type: none"> • Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı kapsamında kritik ürün ve teknolojilerin yerli imkânlarla geliştirilmesi ve üretilmesi için yeni program çağrılarına çıkılacaktır. • Aşı, ilaç, tıbbi cihaz, tanı kitleri ve yapay zekâ uygulamaları başta olmak üzere sağlık bilim ve teknolojileri ile savunma sanayii alanında Ar-Ge çalışmaları yürütülerek yüksek katma değerli ürünlerin yerli üretimi sağlanacaktır.
	Büyüme Ar-Ge ve Yenilik Ekosistemi	<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek teknoloji imalat sanayii sektörleri ile bilişim sektörlerinde büyüme potansiyeline sahip KOBİ'ler ve Turcorn olma potansiyeline sahip girişimler, kapasite gelişimi ve küresel seviyede rekabetçilik hedefiyle daha odaklı ve yoğun bir şekilde desteklenecektir.
	Büyüme Yeşil Dönüşümün Hızlandırılması	<ul style="list-style-type: none"> • Yeşil dönüşüme yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri desteklenecektir. • Hidrojen değer zinciri içerisinde yer alan teknoloji alanlarında teknoloji sağlayıcısı konumuna ulaşılmasına yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetleri desteklenecektir.

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev/İhtiyaçlar
	Büyüme Dijital Dönüşüme Geçişin Desteklenmesi	<ul style="list-style-type: none"> • Çip endüstrisinde Ar-Ge, tasarım, üretim ve ticarileştirme kabiliyetleri geliştirilecektir. • Uydu geliştirme ve pazarlama faaliyetleri koordine edilerek nano ve mikro uydu ile mega takım uydu gibi yeni teknolojik alanlarda Ar-Ge ve ürün geliştirme çalışmaları gerçekleştirilecektir. • Yapay zekâ alanına özgü tematik kümelenmeler ve araştırma merkezlerinin sayısı artırılabacak, hesaplama altyapılarının yapay zekâ araştırmacılarına erişimi kolaylaştırılacak ve uluslararası işbirlikleri geliştirilmeye devam edilecektir. • Yapay zekâ ekosistem çağrıları ile ülkemizin yapay zekâ ekosistemi harekete geçirilecek, çağrı kapsamında desteklenen projeler ile geliştirilen çözümlerin ve bilgi birikiminin ekosisteme aktarımı sağlanacaktır. • Blokzincir tabanlı yeni nesil dijital kimlik yönetim altyapısı geliştirilecek ve devreye alınacaktır.
	Büyüme Beşeri Sermayenin Güçlendirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> • Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak Ar-Ge odaklı insan kaynağının artırılması amacıyla ortaokul, lise, üniversite öğrencileri ve üniversite mezunlarının bilim ve teknoloji yarışmalarına hazırlık sürecinde ihtiyaç duydukları tüm makine, teçhizat ve sarf malzemeleri bir arada bulunduran proje atölyeleri 81 ilde yaygınlaştırılacaktır.
	İstihdam Beşeri Sermaye ve Beceri Uyumu	<ul style="list-style-type: none"> • Nitelikli insan kaynağını ve araştırma kapasitesini artırmak üzere Ar-Ge projelerinde yer alan bursiyer sayısı artırılabacak, genç araştırmacılara yönderlik desteği verilecektir. • Yurt dışındakiler de dâhil olmak üzere araştırmacılar için tam veya kısmi zamanlı çalışma imkânları çeşitlendirilecek ve işbirlikleri güçlendirilecektir.
	Finansal İstikrar Finansal Teknolojilerin Geliştirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> • Merkez Bankası Dijital Türk Lirası Araştırma Geliştirme Projesinin ikinci faz pilot bulguları doğrultusunda dijital Türk lirasının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.

05.09.2024 tarihli ve 32653 (mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Orta Vadeli Program ile 2025-2027 yılları için ödenekler belirlenmiş olup, Stratejik Planda yer alan amaç ve hedefler doğrultusunda faaliyetler ile ilişkilendirilmiş ve bu faaliyetler Performans Programına dahil edilmiştir. Bu doğrultuda belirlenen 2025-2027 yılları ödenekleri aşağıdaki tabloda sunulmaktadır:

Ekonomik Kodu	Bütçe Kanunu	Bütçe Tahmini	
	2025	2026	2027
01	8.221.363.000	9.554.625.000	10.772.714.000
02	1.589.190.000	1.847.068.000	2.082.678.000
03	4.058.631.000	4.470.233.000	4.788.520.000
05	8.330.151.000	9.081.572.000	9.682.028.000
06	5.250.008.000	6.248.612.000	7.124.172.000
07	18.714.460.000	20.662.118.000	22.121.256.000
TOPLAM	46.163.803.000	51.864.228.000	56.571.368.000

TÜBİTAK Stratejik Planı (2024-2028)

TÜBİTAK 2024-2028 Stratejik Planı 12. Kalkınma Planı, diğer üst politika belgeleri ışığında hazırlanmıştır. TÜBİTAK 2024-2028 Stratejik Planında aşağıda sunulan 4 amaç yer almaktadır. Amaçlara yönelik olarak 18 hedef ve 158 performans göstergesi belirlenmiştir.

B-Amaç ve Hedefler

Kurumun Misyonu

Sürdürülebilir bir gelecek için bilgi, teknoloji ve yenilik alanlarına yön vermek, paydaşlarla işbirliği içerisinde bu alanlarda çalışmalar yürütmek ve ekosistemi güçlendirmek

Kurumun Vizyonu

Türkiye'nin milli teknoloji hamlesine liderlik eden kurum olmak

ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ

Kurum: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Yıl: 2025

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Nitelikli insan kaynağı oluşturulması, kamuya açık, Ar-Ge altyapısı kullanırımı yoluyla ulusal Ar-Ge ekosisteminde değer yaratılması, araştırma altyapılarının teknolojik altyapısı ve Ar-Ge yetkinlik kapasitesi ile uluslararası insan kaynağı için çekim merkezi olması	Üniversite ve Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge ve yenilik kapasitesini geliştirmek
	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetlerin yürütülmesi, destek ve burs sağlanması	Nitelikli insan kaynağının yetişmesini sağlamak Toplumda bilim ve teknoloji farkındalığını artırmak Milli stratejik ve kritik alanlarda Ar-Ge yapmak, teknoloji/ürün geliştirmek, test/analiz ve ölçüm hizmetleri vermek, özgün çözümler ortaya koymak
	DENEYSEL GELİŞTİRME	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi	Ülkemizin hedefleri doğrultusunda hedef ve çıktı odaklı yaklaşımlar benimseyerek Ar-Ge ve Yenilik projelerini desteklemek Bilim Teknoloji ve Yenilik (BTY) ekosistemindeki çıktı odaklı işbirliklerini etkinleştirmek Öncül araştırmaları desteklemek Teknoloji tabanlı girişim şirketlerini ve ticarileştirme ara yüzlerini etkinleştirmek Üniversite ve Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge ve yenilik kapasitesini geliştirmek Ar-Ge ve yenilik alanında odaklı uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesini sağlamak ve ülkemizin AB Çerçeve Programlarına nitelikli projeler yoluyla katılımını artırmak Milli stratejik ve kritik alanlarda Ar-Ge yapmak, teknoloji/ürün geliştirmek, test/analiz ve ölçüm hizmetleri vermek, özgün çözümler ortaya koymak
	TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA	Ülkemizin Ar-Ge ekosistemini güçlendirmek amacıyla temel ve uygulamalı araştırma alanlarında destek sağlanması ve bu alanlarda araştırma yapılması	Ülkemizin hedefleri doğrultusunda hedef ve çıktı odaklı yaklaşımlar benimseyerek Ar-Ge ve Yenilik projelerini desteklemek Bilim Teknoloji ve Yenilik (BTY) ekosistemindeki çıktı odaklı işbirliklerini etkinleştirmek Öncül araştırmaları desteklemek Üniversite ve Sanayi kuruluşlarının Ar-Ge ve yenilik kapasitesini geliştirmek Milli stratejik ve kritik alanlarda Ar-Ge yapmak, teknoloji/ürün geliştirmek, test/analiz ve ölçüm hizmetleri vermek, özgün çözümler ortaya koymak

AMAÇ VE HEDEFLER

TÜBİTAK 2024-2028 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflere aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

AMAÇ 1	Ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında ekosisteme yön verecek politika, strateji, iş modelleri ve iş birlikleri geliştirmek
HEDEF 1.1	TÜBİTAK faaliyet ve çalışmalarına girdi sunmak üzere BTY alanında ekosistem aktörlerinin performansları değerlendirilecek ve öncelikli konular oluşturulacaktır.
HEDEF 1.2	Ekosistem paydaşlarını öncelikli alanlar doğrultusunda harekete geçirecek, alternatif örgütlenme ve finansman çözümleri içeren yeni iş modelleri geliştirilecektir.
HEDEF 1.3	Stratejik öncelikli AR-GE ve yenilik alanları odaklı uluslararası iş birlikleri geliştirilecektir.
AMAÇ 2	AR-GE ve yenilik çalışmaları ile ülkemizin rekabet gücünü ve teknolojik bağımsızlığını arttırmak
HEDEF 2.1	AR-GE yapılarak özgün teknolojiler geliştirilecek ve çözümler üretilecektir.
HEDEF 2.2	Ürün ve teknolojilerin yerlileştirilmesi ve millileştirilmesi sağlanacaktır.
HEDEF 2.3	Ülkemizin ihtiyaç duyduğu test, analiz ve sertifikasyon ihtiyaçlarını karşılamak için özgün çözümler geliştirilecektir.
HEDEF 2.4	Geliştirilen teknolojiler ticarileştirilebilir ve ihraç edilebilir ürünlere dönüştürülecektir.
HEDEF 2.5	AR-GE ve proje yönetiminde etkinlik artırılacaktır.
AMAÇ 3	AR-GE ve yenilik ekosistemini güçlendirmek
HEDEF 3.1	Kamu, üniversite, özel sektör ve sivil toplum kurumları ile AR-GE ve yenilik platformları kurulacaktır.
HEDEF 3.2	AR-GE ve yenilik ekosisteminin etkinliğini artıracak destek programları yürütülecektir.

HEDEF 3.3	AR-GE ve yenilik ekosistemi için nitelikli insan kaynağının gelişmesini sağlayacak programlar yürütülecektir.
HEDEF 3.4	Toplum genelinde bilim, teknoloji ve yenilik kültürünün geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanacaktır.
HEDEF 3.5	Ülkemizdeki teknoloji tabanlı girişimcilik ekosistemi desteklenecektir.
HEDEF 3.6	6550 sayılı Kanun kapsamındaki araştırma altyapılarının kapasite artırım süreçleri desteklenecek ve izlenecektir.
AMAÇ 4	Sürdürülebilir yönetim modeli ve operasyonel verimlilik ile kurumsal kapasiteyi güçlendirmek
HEDEF 4.1	Süreç bazlı iyileştirmeler doğrultusunda yalınlaştırma, ortaklaştırma ve dijitalleşme ile operasyonel verimlilik artırılacaktır.
HEDEF 4.2	İnsan kaynakları yönetim sistemi, yetkinlik ve performans odaklı geliştirilecektir.
HEDEF 4.3	Fiziksel çalışma ortamı ve hizmet sunum şartları iyileştirilecektir.
HEDEF 4.4	Kurumsal iletişim stratejilerinin belirlenmesi ve uygulanmasında bütünlük bir sisteme geçilecektir.

C-İdare Performans Bilgisi

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU PERFORMANS BİLGİSİ

Bütçe Yılı: 2025
Program Adı: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

Alt Program Adı: ARAŞTIRMA ALTYAPILARI
Gereke ve Açıklamalar

Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair 6550 Sayılı Kanun ile yapılan düzenlemeler doğrultusunda araştırma altyapılarının daha etkin kullanımını ve sürdürülebilirliğini sağlamak üzere Araştırma Altyapıları Kurulu tarafından yeterlilik kararı verilen araştırma altyapılarını desteklemek

Alt Program Hedefi:

Nitelikli insan kaynağı oluşturulması, kamuya açık, Ar-Ge altyapısı kullandırımı yoluyla ulusal Ar-Ge ekosisteminde değer yaratılması, araştırma altyapılarının teknolojik altyapısı ve Ar-Ge yetkinlik kapasitesi ile uluslararası insan kaynağı için çekim merkezi olması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- 6550 sayılı Kanun kapsamına alınmış altyapılardan performans değerlendirmesi taahhütlerini en az "BB" kategorisinde karşılayan merkezlerin yeterlik almış merkez sayısına oranı	Oran	100	100	100	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama:

6550 sayılı Kanun kapsamına alınmış altyapıların, yıllık bazda Ar-Ge performans yetkinlikleri değerlendirmesine esas teşkil eden taahhütlerinin en az "BB" kategorisinde yerine getirilip getirilmediği, altyapılardan alınan yıllık ölçülebilir göstergelere ilişkin verilerin izleme danışmanları tarafından değerlendirilmesi ve İzleme ve Yeterlik Değerlendirme Komitesi görüşü sonrası Araştırma Altyapıları Komisyonu onayı sonrası belirlenmektedir.

Hesaplama Yöntemi:

6550 sayılı Kanun kapsamına alınmış altyapılardan performans değerlendirmesi taahhütlerini en az "BB" kategorisinde karşılayan merkezlerin yeterlik almış merkez sayısına oranı

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Araştırma Altyapıları Desteği	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
Bütçe İçi	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
Bütçe İçi	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Araştırma Altyapıları Desteği

6550 sayılı Kanun ve ilgili alt düzenleyici mevzuatta düzenlendiği üzere; araştırma altyapılarının Ar-Ge ve yönetim yetkinliklerinin değerlendirilmesi ve Kanun kapsamına alınmasına onay verilen altyapıların ise yıllık Ar-Ge performanslarının izlenmesi ile Araştırma Altyapıları Komisyonuna sunulması ana ekseninde tanımlanan süreçlerin yürütülmesi.

Alt Program Adı: BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ**Gereke ve Açıklamalar**

Türkiye'nin ihtiyacı olan alanlarda bilim insanı yetiştirilmesini yarışma, burs ve eğitim programları aracılığı ile yönlendirmek ve teşvik etmek, bilim insanlarına destek vermek, ülkemiz genelinde bilim ve teknoloji farkındalığını artırmak amacıyla proje destekleri vermek, Türkçe ve yabancı dillerde süreli ve süresiz yayınları yapmak ve bu tür yayınları ve etkinlikleri desteklemek

Alt Program Hedefi:

Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetlerin yürütülmesi, destek ve burs sağlanması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Başarı kriterlerini sağlayarak birden fazla lisansüstü burs programından aynı anda yararlanan bursiyerlerin sayısı	Sayı	1.305	2.200	1.500	1.600	1.720	1.850

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Başarı kriterlerini sağlayarak birden fazla lisansüstü burs programından aynı anda yararlanan bursiyerlerin sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Yurt İçi Lisansüstü Burs Programlarından yararlanan ve aynı zamanda KYK Burs, TDK, Vakıf Üniversitesi veya YÖK 100/2000 bursiyeri olan doktora bursiyerlerin (çift bursiyer) sayısı listelenmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Bilim fuarlarına projesiyle katılan öğrenci ve ziyaret eden kişi sayısı	Sayı	27.982.500	46.530.000	31.207.500	34.755.000	38.657.250	42.949.725

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Bilim fuarlarına projesiyle katılan öğrenci ve ziyaret eden kişi sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Fuarda görev alan öğrenci sayıları etkinlik sonrasında, sonuç raporu ile birlikte bilimiz.tubitak.gov.tr sistemine girilmektedir. Öğrenci ve ziyaretçi sayıları önceki yıl verileri ile toplanarak kümülatif değer elde edilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
3- Bilim insanı burs ve desteklerinden yararlanan kadınların oranı	Oran	60	60	60	60	61	62

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Bilim insanı burs ve desteklerinden yararlanan kadınların oranı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK BİDEB Programları kapsamında desteklenen tüm kadınların sayısının, toplam destek sayısına oranlanması ile elde edilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
4- Bilim merkezlerinin ziyaretçi sayısı	Sayı	7.272.142	14.630.000	9.372.142	11.592.142	13.932.142	16.392.142

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Bilim merkezlerinin ziyaretçi sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Ziyaretçi sayıları bilim merkezlerinden 3'er aylık dönemler halinde alınmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
5- Deneyap atölyelerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	19.910	40.000	27.983	27.983	39.983	39.983

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Deneyap atölyelerinden yararlanan öğrenci sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Deneyap teknoloji atölyelerinden yararlanan öğrenci sayısı verilmektedir

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
6- Desteklenen kadın bilim insanı ve bursiyer sayısı	Sayı	47.268	14.639	60.000	61.000	62.000	63.000

Göstergeye İlişkin Açıklama:
Hesaplama Yöntemi:

Desteklenen kadın bilim insanı ve bursiyer sayısı
TÜBİTAK BİDEB Programları kapsamında desteği devam eden veya desteklenmesine karar verilen kadın bursiyer ve araştırmacıların toplam sayısıdır.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
7- Desteklenen toplam bilim insanı ve bursiyer sayısı	Sayı	78.780	24.399	79.000	80.000	81.000	82.000

Göstergeye İlişkin Açıklama:
Hesaplama Yöntemi:

Desteklenen toplam bilim insanı ve bursiyer sayısı
TÜBİTAK BİDEB Programları kapsamında desteği devam eden veya desteklenmesine karar verilen bursiyer ve araştırmacıların toplam sayısıdır.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
8- Popüler bilim dergilerinin tirajı	Sayı	3.503.250	3.465.000	6.000.000	6.100.000	6.200.000	6.300.000

Göstergeye İlişkin Açıklama:
Hesaplama Yöntemi:

Popüler bilim dergilerinin tirajı
Ölçülen tiraj göstergesi, popüler bilim dergilerinin (Bilim ve Teknik, Bilim Çocuk, Meraklı Minik) aylık baskı adetlerinin bir yıl içindeki toplam sayısal verisidir. Baskı adetleri dışında, abone ve bayi satış verileri de kayıt altına alınmakta ve veritabanından periyodik olarak çekilebilmektedir.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
9- Sanayi doktora programı kapsamında desteklenmesine karar verilen projelerdeki doktora bursiyeri sayısı	Sayı	1.276	6.500	1.276	1.300	1.400	1.500

Göstergeye İlişkin Açıklama:
Hesaplama Yöntemi:

Sanayi doktora programı kapsamında desteklenmesine karar verilen projelerdeki doktora bursiyeri sayısı
TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı kapsamında yapılan başvurulara yetiştirilmesi taahhüt edilen doktoralı bursiyer sayısı esas alınır.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
10- Uluslararası lider araştırmacılar destek programı kapsamında Türkiye'ye gelen bilim insanı ve araştırmacı sayısı	Sayı	201	1.100	300	400	500	600

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Uluslararası lider araştırmacılar destek programı kapsamında Türkiye'ye gelen bilim insanı ve araştırmacı sayısı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Programı kapsamında desteklenen araştırmacıların sayısıdır.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
11- Uluslararası ve bölgesel bilim olimpiyatlarında derece alan öğrenci sayısı	Sayı	1.167	1.186	1.240	1.325	1.400	1.475

Göstergeye İlişkin Açıklama:
Hesaplama Yöntemi:

Uluslararası ve bölgesel bilim olimpiyatlarında derece alan öğrenci sayısı
Plan dönemi başlangıç değeri ile o yıl içinde uluslararası ve bölgesel olimpiyatlarda derece alan öğrenci sayısını toplanarak gösterge değeri hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:
Sorumlu İdare:

Veritabanı
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
12- Yıl içinde baskısı yapılan yeni kitap sayısı	Sayı	40	110	32	34	36	38

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Yıl içinde baskısı yapılan yeni kitap sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Yıl içerisinde baskısı yapıp satışa sunulan yeni kitap sayısı gösterge olarak alınmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Astronomi, Astrofizik ve Uzay Bilimleri Alanlarında Toplumsal Farkındalığın Arttırılması	72.106.000	36.986.802	0	0	0
Bütçe İçi	72.106.000	36.986.802	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Bilim Teknoloji ve Yenilik Kültürünün Yaygınlaştırılması	1.432.188.000	332.781.227	2.106.903.000	2.535.158.000	3.137.224.000
Bütçe İçi	1.432.188.000	332.781.227	2.106.903.000	2.535.158.000	3.137.224.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	85.838.000	23.377.149	53.232.000	61.469.000	66.491.000
Bütçe İçi	85.838.000	23.377.149	53.232.000	61.469.000	66.491.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Nitelikli İnsan Kaynağının Geliştirilmesi	4.377.862.000	1.742.066.261	6.393.384.000	7.195.339.000	7.938.827.000
Bütçe İçi	4.377.862.000	1.742.066.261	6.393.384.000	7.195.339.000	7.938.827.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	5.967.994.000	2.135.211.439	8.553.519.000	9.791.966.000	11.142.542.000
Bütçe İçi	5.967.994.000	2.135.211.439	8.553.519.000	9.791.966.000	11.142.542.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Astronomi, Astrofizik ve Uzay Bilimleri Alanlarında Toplumsal Farkındalığın Arttırılması

Üniversitelerde yürütülen astronomi, astrofizik ve uzay bilimleri ile ilgili araştırmalara teleskop gözlem projesi desteği verilmesi, ilgili araştırmaların teşvik edilip yönlendirilmesi, bu alanlarda etkinlik gösteren ulusal/uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliğini geliştirmeyi hedefleyen çalışmalar gerçekleştirilmesi.

Bilim Teknoloji ve Yenilik Kültürünün Yaygınlaştırılması

Bilimsel oluşum, kavram ve yeniliklerin topluma tanıtılması, öğretilmesi ve sevdirmesi; bilim kültürünün ülkemizde yaygınlaştırılması doğrultusunda müze, planetaryum, bilim merkezi, deney atölyeleri ve benzerlerinin kurulması ve desteklenmesi; bilim fuarları, yarışlar, etkinlikler düzenlenmesi ve desteklenmesi

Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri

Yönetim bilimleri alanında kurumsal ve sektörel yönetim sistemlerini iyileştirmeye ve geliştirmeye yönelik araştırma, danışmanlık ve eğitim projeleri yürütülmesi

Nitelikli İnsan Kaynağının Geliştirilmesi

Ülkemizin ihtiyacı olan alanlarda bilim insanı yetiştirilmesinin yarışma, burs ve eğitim programları aracılığı ile yönlendirilmesi ve teşvik edilmesi, bilim insanlarına destek verilmesi

Alt Program Adı: DENEYSEL GELİŞTİRME
Gereke ve Açıklamalar

Ülkemizin ekonomik ve sosyal refahını artırmak için, özel sektör kuruluşlarının araştırma-teknoloji geliştirme ve yenilikçilik yeteneği ile rekabet gücünü yükseltmek ve ülkemizde girişimcilik kültürünün oluşmasına katkıda bulunmak için destek sağlamak, kamu kurumlarının Ar-Ge çalışmaları ile giderilebilecek ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik projeleri desteklemek, farklı alanlarda uygulamalı araştırma yaparak sürdürülebilir, yenilikçi, bilimsel ve teknolojik çözümler üretmek, test ve analiz hizmeti vermek, Ar-Ge ve yenilik alanında uluslararası işbirliği faaliyetlerini yürütmek

Alt Program Hedefi:

Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- AB projeleri geri dönüş oranı	Oran	135	100	140	100	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama:

AB projeleri geri dönüş oranı

Hesaplama Yöntemi:

İlgili yıl için fonlanmasına karar verilerin projeler kapsamında geri döndürülen fon miktarının yine o yıl için ödenen ulusal katkı payına bölünmesi ile elde edilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Destek kararı verilen özel sektörün yer aldığı Avrupa Birliği proje sayısı	Sayı	62	84	65	68	72	75

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Destek kararı verilen özel sektörün yer aldığı Avrupa Birliği proje sayısı

Hesaplama Yöntemi:

İlgili yılda fonlanan çağrılar kapsamında destek almaya hak kazanmış özel sektör kuruluşlarının dahil olduğu AB projelerinin sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
3- Destek kararı verilen sanayi-sanayi işbirlikli yenilik proje sayısı	Sayı	1.547	1.700	1.797	2.077	2.437	2.887

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Destek kararı verilen sanayi-sanayi işbirlikli yenilik proje sayısı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK destek programları kapsamında destek kararı verilen sanayi-sanayi işbirlikli proje sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
4- Desteklenen projeler kapsamında tescil ettirilen patent sayısı	Sayı	563	510	591	621	652	684

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Desteklenen projeler kapsamında tescil ettirilen patent sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Gösterge değeri Türk Patent ve Marka Kurumundan alınmakta olup TÜBİTAK desteği işaretlenmiş olan patent sayısını ifade etmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
5- Desteklenen teknoloji transfer ofisinin kolaylaştırıcı olarak yer aldığı ve hizmet verilen üniversitenin tamamen sanayi tarafından finanse edilen kontratlı ar-ge projelerinin toplam bütçesi	TL	1.741.000.000	2.200.000.000	2.000.000.000	2.275.000.000	2.575.000.000	2.925.000.000

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Desteklenen teknoloji transfer ofisinin kolaylaştırıcı olarak yer aldığı ve hizmet verilen üniversitenin tamamen sanayi tarafından finanse edilen kontratlı ar-ge projelerinin toplam bütçesi

Hesaplama Yöntemi:

Desteklenen teknoloji transfer ofisinin kolaylaştırıcı olarak yer aldığı ve hizmet verilen üniversitenin tamamen sanayi tarafından finanse edilen kontratlı ar-ge projelerinin toplam bütçesi verilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
6- Gelişmekte olan ve az gelişmiş ülkelerle diplomasi veya kalkınma temelli açılan çağrılar kapsamında alınan proje başvuru sayısı	Sayı	324	385	370	400	450	470

Göstergeye İlişkin Açıklama: Gelişmekte olan ve az gelişmiş ülkelerle diplomasi veya kalkınma temelli açılan çağrılar kapsamında alınan proje başvuru sayısı

Hesaplama Yöntemi: Gelişmekte olan ve az gelişmiş ülkelerle diplomasi veya kalkınma temelli açılan çağrılar kapsamında alınan proje başvuru sayısı verilmektedir.

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
7- Kurulan başlangıç firması sayısı	Sayı	2.273	2.900	2.450	2.650	2.900	3.200

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kurulan başlangıç firması sayısı

Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK 1512-Teknoloji Girişim Sermayesi Desteği Programı kapsamında kurulan teknoloji tabanlı başlangıç firmalarıdır.

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
8- Öncelikli alanlara destek kararı verilen proje sayısı	Sayı	1.583	1.936	949	1.000	1.100	1.200

Göstergeye İlişkin Açıklama: Öncelikli alanlarda destek kararı verilen proje sayısı

Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK tarafından öncelikli alanlarda destek kararı verilen proje sayısı verilmektedir.

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
9- TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) bünyesinde gerçekleştirilen test ve analiz sayısı	Sayı	21.803	19.000	21.800	23.000	24.270	25.780

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL) bünyesinde gerçekleştirilen test ve analiz sayısı

Hesaplama Yöntemi: Numunelere uygulanan test/analiz ve muayene parametre sayısı. Bu sayının tespiti LHYS (Laboratuvar Yönetim Sistemi Yazılımı) ve MHYS (Muayene Hizmetleri Yönetim Sistemi Yazılımı) sisteminden ilgili ay için alınan parametre sayılarının toplamıdır.

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
10- TÜBİTAK merkez ve enstitüleri tarafından yürütülen yürürlükteki dış destekli projelerin bütçesi	TL	43.988.000.000	16.555.000.000	75.944.000.000	79.386.000.000	84.322.000.000	91.191.000.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBİTAK merkez ve enstitüleri tarafından yürütülen yürürlükteki dış destekli projelerin bütçesi

Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK merkez ve enstitüleri tarafından yürütülen yürürlükteki dış destekli projelerin sözleşme bedellerinin toplam tutarı verilmektedir

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
11- TÜBİTAK merkez ve enstitülerinde ticarileştirilen ürün çeşidi sayısı	Sayı	85	90	85	87	90	95

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBİTAK merkez ve enstitülerinde ticarileştirilen ürün çeşidi sayısı

Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK merkez ve enstitülerinde gerçekleştirilen proje sonucunda satışı yapılan veya lisanslanan veya tüm haklarıyla birlikte devri yapılan ürünlerin çeşidinin sayısını ifade etmektedir.

Verinin Kaynağı: Veritabanı

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
12- TÜBİTAK tarafından öncelikli alanlara yönelik yürütülen programlar kapsamında projelere aktarılan tutarın tüm proje destekleri kapsamında aktarılan toplam tutara oranı	Oran	62	75	65	68	72	74

Göstergeye İlişkin Açıklama:

TÜBİTAK tarafından öncelikli alanlara yönelik yürütülen programlar kapsamında projelere aktarılan tutarın tüm proje destekleri kapsamında aktarılan toplam tutara oranı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK tarafından öncelikli alanlara yönelik yürütülen programlar kapsamında projelere aktarılan tutarın tüm proje destekleri kapsamında aktarılan toplam tutara oranı şeklinde hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
13- TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen deney hizmeti sayısı	Sayı	779	700	700	710	720	730

Göstergeye İlişkin Açıklama:

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen deney hizmeti sayısı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK UME tarafından o yıl içerisinde verilen deney hizmetlerinin toplam sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
14- TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen endüstriyel hizmet adedi	Adet	5.451	5.000	5.000	5.500	5.600	5.700

Göstergeye İlişkin Açıklama:

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen endüstriyel hizmet adedi

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK UME tarafından o yıl içerisinde verilen endüstriyel hizmetlerin toplam sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
15- TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen kalibrasyon hizmet sayısı	Sayı	4.672	4.400	4.300	4.500	4.600	4.700

Göstergeye İlişkin Açıklama:

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) tarafından verilen kalibrasyon hizmet sayısı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK UME tarafından o yıl içerisinde verilen kalibrasyon hizmetlerinin toplam sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
16- Türkiye'nin katılım sağladığı yürürlükteki Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu (COST) aksiyonlarının, toplam COST aksiyon sayısına oranı	Oran	98	95	98	90	92	95

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Türkiye'nin katılım sağladığı yürürlükteki Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu (COST) aksiyonlarının, toplam COST aksiyon sayısına oranı

Hesaplama Yöntemi:

Türkiye'nin katılım sağladığı yürürlükteki Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Kuruluşu (COST) aksiyonlarının, toplam COST aksiyon sayısına oranı hesaplanarak verilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Bilişim ve Bilgi Güvenliğine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	1.779.178.000	600.086.123	2.047.222.000	2.380.598.042	2.559.450.000
Bütçe İçi	1.779.178.000	600.086.123	2.047.222.000	2.380.598.042	2.559.450.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Çevre ve Temiz Üretime Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Enerji Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Gıda Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
İleri Teknoloji ve Doğa Bilimleri Araştırma Geliştirme Faaliyetleri	1.574.883.000	454.914.910	1.737.084.000	1.847.853.000	1.859.406.000
Bütçe İçi	1.574.883.000	454.914.910	1.737.084.000	1.847.853.000	1.859.406.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Kamu Kurumları Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	545.000.000	570.815.899	703.325.000	1.100.000.000	1.300.000.000
Bütçe İçi	545.000.000	570.815.899	703.325.000	1.100.000.000	1.300.000.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Kimya Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Özel Sektör Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	4.319.406.000	1.667.481.098	5.431.537.000	4.850.999.958	4.376.603.000
Bütçe İçi	4.319.406.000	1.667.481.098	5.431.537.000	4.850.999.958	4.376.603.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Raylı Ulaşım Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	131.507.000	25.622.626	116.109.000	125.621.000	141.489.000
Bütçe İçi	131.507.000	25.622.626	116.109.000	125.621.000	141.489.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Savunma Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	2.516.872.000	1.979.400.570	4.016.634.000	4.979.219.000	5.412.094.000
Bütçe İçi	2.516.872.000	1.979.400.570	4.016.634.000	4.979.219.000	5.412.094.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Teknolojik Girişimcilik ve Ticarileştirme	28.583.000	10.931.343	44.298.000	50.765.000	56.576.000
Bütçe İçi	28.583.000	10.931.343	44.298.000	50.765.000	56.576.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Ulusal Ölçüm, Sertifikasyon, Test ve Analiz Faaliyetleri	802.181.000	263.521.306	793.089.000	917.437.000	1.006.244.000
Bütçe İçi	802.181.000	263.521.306	793.089.000	917.437.000	1.006.244.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik İşbirlikleri ile Programlarını Yürütmeye Yönelik Destekler	4.745.099.000	2.850.965.865	5.698.511.000	6.222.843.000	6.763.725.000
Bütçe İçi	4.745.099.000	2.850.965.865	5.698.511.000	6.222.843.000	6.763.725.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Uzay ve Havacılık Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	362.971.000	162.336.908	1.956.796.000	2.264.951.000	2.534.695.000
Bütçe İçi	362.971.000	162.336.908	1.956.796.000	2.264.951.000	2.534.695.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Yer ve Deniz Bilimlerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	0	0	0	0	0
Bütçe İçi	0	0	0	0	0

Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	16.805.680.000	8.586.076.647	22.544.605.000	24.740.287.000	26.010.282.000
Bütçe İçi	16.805.680.000	8.586.076.647	22.544.605.000	24.740.287.000	26.010.282.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Faaliyetleri

Başta Antarktika olmak üzere her iki kutup bölgesinde de Türkiye'nin fiziki varlığını ve bilimsel araştırma kabiliyetlerini arttırması hedefleri doğrultusunda, bilimsel araştırma yapmak ve kalıcı bilim üssü kurmak

Bilişim ve Bilgi Güvenliğine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

İleri elektronik, bilişim teknolojileri, kriptoloji, siber güvenlik, yazılım teknolojileri, bilgi güvenliği, elektronik harp ve telekomünikasyon gibi alanlarda teknolojik Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirilmesi

Çevre ve Temiz Üretime Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Su ve Atıksu Yönetimi, Deniz ve İç sular, Hava Kalitesi Yönetimi, Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi, Temiz Üretim alanlarındaki gereksinimleri karşılamak üzere ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi

Enerji Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

İleri enerji teknolojileri, güç elektroniği ve kontrol teknolojileri, elektriksel güç teknolojileri alanında uygulamalı Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi

Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Hayvan Biyoteknolojisi, Tıbbi Biyoteknoloji, Enzim ve Fermantasyon Teknolojileri, Bitki Biyoteknolojisi alanlarında dünyadaki gelişmeleri ve ülkemizde kamu kuruluşları ve endüstrinin gereksinimlerini göz önüne alarak, uygulamalı araştırmaların yapılması ve teknolojilerin geliştirilmesi

Gıda Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Gıda sanayinin teknolojik yönden gelişmesini, gıda güvenliğinin sağlanmasını, beslenme sorunlarının giderilmesine katkı sağlayacak 'gıda işleme teknolojileri', 'gıda ambalajlama ve muhafaza', 'beslenme ve fonksiyonel gıdalar' ve 'gıda güvenliği ve kalitesi' ana temalarında bilgi, teknoloji ve ürün geliştirilmesi ve uygulamalı araştırmalar yapılması

İleri Teknoloji ve Doğa Bilimleri Araştırma Geliştirme Faaliyetleri

Kutup Bilimleri, Kutup Lojistiği, Su Yönetimi ve Arıtım Teknolojileri, Deniz Araştırmaları ve Teknolojileri, Döngüsel Ekonomi ve Kaynak Verimliliği, Hava Kalitesi ve Çevresel Gürültü Teknolojileri, Yer Bilimleri, Gıda İnovasyon Teknolojileri, Gıda Güvenliği ve Kalitesi, Medikal Biyoteknoloji, KBRN Savunma Teknolojileri, Endüstriyel Biyoteknoloji, Metalik Malzeme Teknolojileri, Yapısal Malzeme Teknolojileri, Kimyasal Proses Teknolojileri, Sensör ve Sistem Teknolojileri, Enerjetik Malzemeler, Yenilenebilir Enerji, Güç Sistemleri, Enerji İzleme ve Tahmin, Güç Elektroniği, Hidrojen ve Yakıt Pili Teknolojileri, Temiz Enerji Teknolojileri alanlarındaki gereksinimleri karşılamak üzere ulusal ve uluslararası düzeyde uygulamalı araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi ve teknolojilerin geliştirilmesi

Kamu Kurumları Ar-Ge ve Yenilik Destekleri

Kamu kurumlarının Ar-Ge çalışmaları ile giderilebilecek ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik projelerin; çağrı, başvuru, değerlendirme, kabul, destekleme, izleme, sonuçlandırma ve sonuçların uygulamaya aktarılması faaliyetleri

Kimya Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Kimya teknolojileri konularında ülkemizin orta ve uzun dönemli gereksinimlerine yönelik araştırma ve uygulama projeleri yürütülmesi

Malzeme Bilimi ve Teknolojileri Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Yapısal, Kritik ve Biyo/Nano Malzemeler ve Sensör Malzeme ve sistemleri alanlarında dünyadaki gelişmeler ve ülkemizin gereksinimleri doğrultusunda, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içinde, disiplinler arası bir yapı ve anlayışla, uygulamalı Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmesi

Özel Sektör Ar-Ge ve Yenilik Destekleri

Bilimsel ve teknolojik bilgiyi ürüne, sürece, yöntem veya sisteme dönüştürme aşamalarında, teknoloji ve yenilik odaklı araştırma, geliştirme, iyileştirme faaliyetleri ile üniversite-sanayi iş birliğine yönelik projelerin desteklenmesi

Raylı Ulaşım Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Türkiye'nin raylı ulaşım teknolojileri konusunda gelişimini sağlamak, raylı ulaşım teknolojileri ve ilgili alanlarda güncel araştırma konularını ortaya koymak, çözümlenmek ve çözümlenmesine yardımcı olmak, raylı ulaşım teknolojileri alanında öncü olmak ve bu sektörde ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamak amacıyla göz önünde tutularak, raylı ulaşım teknolojileri ile ilgili araştırma ve geliştirme projeleri yürütmek

Savunma Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Savunma sistemlerinin temel araştırmasından ve kavramsal tasarımından başlayarak bu sistemlerin mühendislik ve prototip üretimlerini içeren özgün ve maliyet etkin Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmesi

Teknolojik Girişimcilik ve Ticarileştirme

Erken aşamadaki gelişme potansiyeli olan Ar-Ge yoğun başlangıç firmaları ile teknolojik girişimcilik ve ticarileştirme faaliyetlerinin desteklenmesi

Ulusal Ölçüm, Sertifikasyon, Test ve Analiz Faaliyetleri

Tekstil, kimya, çevre, enerji, gıda alanlarında akredite edilmiş standart ve işletme içi metotlar kullanarak, test/analiz hizmetleri sunulması ve ayrıca ilgili faaliyet alanlarında proje destek ve uygulamalı eğitim hizmetleri verilmesi, ulusal ölçme referans standartlarının geliştirilmesi, muhafaza edilmesi, uluslararası ölçme sisteminin izlenebilirliğini sağlanması faaliyetleri

Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik İşbirlikleri ile Programlarını Yürütmeye Yönelik Destekler

Çok taraflı ve ikili düzeyde uluslararası işbirliği programlarının oluşturulması, AB Çerçeve Programları ulusal koordinasyonunu yürütülmesi, uluslararası işbirliği projelerinin; oluşturulmasının, desteklenmesinin ve uygulanmasının sağlanması, bilim diplomasisi faaliyetleri yürütülmesi

Uzay ve Havacılık Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamak amacıyla uydur teknoloji sistemleri ve alt sistemleri, optik sistemler, haberleşme sistemleri, uzaktan algılama, veri işleme ve havacılık teknolojileri alanında Ar-Ge projeleri yürütülmesi

Yer ve Deniz Bilimlerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri

Aktif Tektonik Araştırma Teknolojileri, Jeofizik Görüntüleme Teknolojileri ve İleri Jeoloji Teknolojileri alanlarında ölçme ve modellemeye dayalı çok disiplinli yaklaşımlarla toplumsal fayda odaklı uygulamalı araştırmalar gerçekleştirilmesi ve bilginin yaygınlaşmasının sağlanması

Alt Program Adı: TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA

Gerekçe ve Açıklamalar

Ülkemiz öncelikleri doğrultusunda temel ve uygulamalı araştırma faaliyetlerini desteklemek, temel bilim alanlarını destekleyici faaliyetler yürütmek, üniversiteler ve araştırma kurumları arasında araştırma ve eğitim amaçlı ağlar kurmak, işletmek, bu ağların yurt içi ve yurt dışındaki ağlarla bağlantısını sağlamak

Alt Program Hedefi:

Ülkemizin Ar-Ge ekosistemini güçlendirmek amacıyla temel ve uygulamalı araştırma alanlarında destek sağlanması ve bu alanlarda araştırma yapılması

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Destek kararı verilen üniversite-sanayi işbirlikli ar-ge ve yenilik proje sayısı	Sayı	5.912	15.000	6.465	7.040	7.640	8.290

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Destek kararı verilen üniversite-sanayi işbirlikli ar-ge ve yenilik proje sayısı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK destek programları kapsamında destek kararı verilen üniversite-sanayi işbirlikli proje sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Mükemmeliyet merkezleri desteği kapsamında desteklenen araştırma programı sayısı	Sayı	20	44	30	40	50	60

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Mükemmeliyet merkezleri desteği kapsamında desteklenen araştırma programı sayısı

Hesaplama Yöntemi:

Mükemmeliyet merkezleri desteği kapsamında desteklenen araştırma programı sayısı verilmektedir.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
3- Öncül araştırmalar kapsamında desteklenen araştırmacılar arasında Avrupa Araştırma Konseyi (ERC)'den fon almayı başaran araştırmacıların oranı	Oran	4	60	4	4	4	4

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Öncül araştırmalar kapsamında desteklenen araştırmacılar arasında Avrupa Araştırma Konseyi (ERC)'den fon almayı başaran araştırmacıların oranı

Hesaplama Yöntemi:

TÜBİTAK 2247-A Ulusal Lider Araştırmacılar ve TÜBİTAK 2247-B Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri Güçlendirme Desteği Programları kapsamında desteklenen araştırmacıların (ERC)'den desteklenme oranıdır.

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
4- TRUBA (Türk Ulusal Bilim e-Altyapısı)'da kullanılan işlemci zamanı (çekirdek saat)	Milyon Adet	162	300	300	500	550	560

Göstergeye İlişkin Açıklama:

TRUBA'ya üye olan araştırmacılar uzaktan kullanıcı arayüz sunucularına bağlanarak, slurm kuyruk yöneticisi yardımı ile işlerini altyapıda kullanıcı erişimine kapalı olan hesaplama sunucularına göndermektedir. Farklı dönemlerde alımı gerçekleşen hesaplama kümelerinin kullanımı, ilgili hesaplama sunucularında 7/24 çalışabilen işlerin toplam kullandığı işlemci zamanı (çekirdek saat) olarak ölçülmektedir. Her ay TRUBA kaynaklarında kullanılan çekirdek saat, ilgili hesaplama yöneticisinden alınmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Verinin Kaynağı:

Veritabanı

Sorumlu İdare:

TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
5- TÜBİTAK açık arşivinde yer alan kayıt sayısı	Sayı	72.236	82.500	78.000	80.000	82.000	85.000

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBİTAK açık arşivinde yer alan kayıt sayısı
Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK açık arşivinde (APERTA) yer alan kayıt sayısıdır.
Verinin Kaynağı: Veritabanı
Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
6- TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) temel bilim alanlarının ileri konularında düzenlenen ulusal, uluslararası yaz ve kış araştırma ve eğitim okulları sayısı	Sayı	4	18	4	4	5	6

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) temel bilim alanlarının ileri konularında düzenlenen ulusal, uluslararası yaz ve kış araştırma ve eğitim okulları sayısı
Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) tarafından düzenlenen ulusal, uluslararası yaz ve kış araştırma ve eğitim okulları sayısını ifade etmektedir.
Verinin Kaynağı: Veritabanı
Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
7- Türkiye'de öncül araştırma laboratuvarı kurmuş çok uluslu, ulusal şirket sayısı	Sayı	10	50	14	16	18	20

Göstergeye İlişkin Açıklama: Türkiye'de öncül araştırma laboratuvarı kurmuş çok uluslu, ulusal şirket sayısı
Hesaplama Yöntemi: TÜBİTAK 1515 Öncül Ar-Ge Laboratuvarları Destekleme Programı kapsamında desteklenmekte olan proje sayısıdır.
Verinin Kaynağı: Veritabanı
Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
8- ULAKNET'e ait altyapı üzerinde bulunan birim sayısı	Sayı	51	57	55	58	60	62

Göstergeye İlişkin Açıklama: ULAKNET2 kapsamında TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)'e ait altyapı üzerinde bulunan birim sayısı
Hesaplama Yöntemi: ULAKNET bağlantısı için proje kapsamında kurulan fiber optik altyapısını kullanan birimleri içermektedir.
Verinin Kaynağı: Veritabanı
Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Akademik Ağlar ve Bilgi Merkezleri Hizmetleri	3.420.199.000	516.767.794	4.554.444.000	5.503.532.000	6.352.812.000
Bütçe İçi	3.420.199.000	516.767.794	4.554.444.000	5.503.532.000	6.352.812.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Akademik Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	4.134.899.000	1.798.644.500	5.779.101.000	6.700.957.000	7.632.427.000
Bütçe İçi	4.134.899.000	1.798.644.500	5.779.101.000	6.700.957.000	7.632.427.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Temel Bilimler Alanında Araştırma Faaliyetleri	19.059.000	244.458	6.513.000	7.565.000	8.528.000
Bütçe İçi	19.059.000	244.458	6.513.000	7.565.000	8.528.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	7.574.157.000	2.315.656.752	10.340.058.000	12.212.054.000	13.993.767.000
Bütçe İçi	7.574.157.000	2.315.656.752	10.340.058.000	12.212.054.000	13.993.767.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:**Akademik Ağlar ve Bilgi Merkezleri Hizmetleri**

Üniversiteler ve araştırma kurumlarını birbirine bağlayan akademik ağın ulusal ve uluslararası bağlamda etkileşimli tutulması, bilgi ve belge erişim hizmetlerinin ulusal çapta yaygınlaştırılması, ulusal bilimsel bilgi ürünlerini içeren uluslararası standartlarda bilgi sistemlerinin geliştirilmesi, benzer sistemlerle entegrasyonunun sağlanması ve küresel durumdaki e-bilgi kaynaklarına ev sahipliği yaparak arşiv niteliğine ulaşılması faaliyetleri

Akademik Ar-Ge ve Yenilik Destekleri

Üniversite, eğitim-araştırma hastaneleri, araştırma enstitüleri ve akademisyenlerin Ar-Ge potansiyellerinin artırılması ve Ar-Ge projelerinin desteklenmesi

Temel Bilimler Alanında Araştırma Faaliyetleri

Bilimsel yaklaşım ve uygulamaların topluma tanıtılması ve benimsetilmesi, eğitim içerik ve yöntemlerinde bilim ve teknolojinin etkinleştirilmesi, ülkemizde mühendislik ve farklı disiplinlerle etkileşen temel bilim ekosistemi yaratılması, yurtiçi/yurtdışı akademik, endüstriyel çevreler, kamu/özel sektör kurum ve kuruluşlarının koordinasyonunun sağlanması, temel bilim bazı işbirliklerinin oluşturulması, temel bilim araştırma ve eğitimindeki eksikliklerin giderilmesi

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI
Alt Program Hedefi	Nitelikli insan kaynağı oluşturulması, kamuya açık, Ar-Ge altyapısı kullandırımlı yoluyla ulusal Ar-Ge ekosisteminde değer yaratılması, araştırma altyapılarının teknolojik altyapısı ve Ar-Ge yetkinlik kapasitesi ile uluslararası insan kaynağı için çekim merkezi olması
Faaliyet Adı	Araştırma Altyapıları Desteği
Açıklama	6550 sayılı Kanun ve ilgili alt düzenleyici mevzuatta düzenlendiği üzere; araştırma altyapılarının Ar-Ge ve yönetim yetkinliklerinin değerlendirilmesi ve Kanun kapsamına alınmasına onay verilen altyapıların ise yıllık Ar-Ge performanslarının izlenmesi ile Araştırma Altyapıları Komisyonuna sunulması ana ekseninde tanımlanan süreçlerin yürütülmesi.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 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>	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000

Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	900.000.000	144.066.287	1.490.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ
Alt Program Hedefi	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetlerin yürütülmesi, destek ve burs sağlanması
Faaliyet Adı	Bilim Teknoloji ve Yenilik Kültürünün Yaygınlaştırılması
Açıklama	Bilimsel oluşum, kavram ve yeniliklerin topluma tanıtılması, öğretilmesi ve sevdirmesi; bilim kültürünün ülkemizde yaygınlaştırılması doğrultusunda müze, planetaryum, bilim merkezi, deneyap atölyeleri ve benzerlerinin kurulması ve desteklenmesi; bilim fuarları, yarışlar, etkinlikler düzenlenmesi ve desteklenmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	147.370.000	77.625.511	276.055.000	320.847.000	361.772.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	25.959.000	14.914.285	50.201.000	58.344.000	65.790.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	335.859.000	219.749.074	578.570.000	637.252.000	686.276.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri	13.000.000	5.193.534	13.692.000	18.715.000	23.386.000

<i>Sermaye Transferleri</i>	910.000.000	15.298.823	1.188.385.000	1.500.000.000	2.000.000.000
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.432.188.000	332.781.227	2.106.903.000	2.535.158.000	3.137.224.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.432.188.000	332.781.227	2.106.903.000	2.535.158.000	3.137.224.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ
Alt Program Hedefi	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetlerin yürütülmesi, destek ve burs sağlanması
Faaliyet Adı	Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri
Açıklama	Yönetim bilimleri alanında kurumsal ve sektörel yönetim sistemlerini iyileştirmeye ve geliştirmeye yönelik araştırma, danışmanlık ve eğitim projeleri yürütülmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	35.009.000	11.844.781	42.384.000	49.265.000	55.549.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	6.664.000	2.083.936	8.348.000	9.704.000	10.942.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	11.665.000				
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					

<i>Sermaye Giderleri</i>	30.000.000	781.528			
<i>Sermaye Transferleri</i>	2.500.000	8.666.904	2.500.000	2.500.000	
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	85.838.000	23.377.149	53.232.000	61.469.000	66.491.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	85.838.000	23.377.149	53.232.000	61.469.000	66.491.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ
Alt Program Hedefi	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetlerin yürütülmesi, destek ve burs sağlanması
Faaliyet Adı	Nitelikli İnsan Kaynağının Geliştirilmesi
Açıklama	Ülkemizin ihtiyacı olan alanlarda bilim insanı yetiştirilmesinin yarışma, burs ve eğitim programları aracılığı ile yönlendirilmesi ve teşvik edilmesi, bilim insanlarına destek verilmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	102.203.000	48.555.679	174.435.000	202.739.000	228.600.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	18.851.000	10.019.074	34.742.000	40.380.000	45.530.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	582.000	128.011	717.000	790.000	850.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	2.096.226.000	735.700.415	2.535.338.000	2.875.346.000	3.121.054.000

<i>Sermaye Giderleri</i>	300.000.000	103.954.805	400.000.000	476.084.000	542.793.000
<i>Sermaye Transferleri</i>	1.860.000.000	843.708.277	3.248.152.000	3.600.000.000	4.000.000.000
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.377.862.000	1.742.066.261	6.393.384.000	7.195.339.000	7.938.827.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.377.862.000	1.742.066.261	6.393.384.000	7.195.339.000	7.938.827.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Bilişim ve Bilgi Güvenliğine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri
Açıklama	İleri elektronik, bilişim teknolojileri, kriptoloji, siber güvenlik, yazılım teknolojileri, bilgi güvenliği, elektronik harp ve telekomünikasyon gibi alanlarda teknolojik Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirilmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	832.470.000	463.717.980	1.376.757.000	1.599.964.000	1.803.885.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	152.687.000	75.956.009	269.525.000	313.260.000	353.219.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	135.195.000				
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	8.541.000				

<i>Sermaye Giderleri</i>	568.200.000	60.412.134	296.500.000	352.898.000	402.346.000
<i>Sermaye Transferleri</i>	82.085.000		104.440.000	114.476.042	
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.779.178.000	600.086.123	2.047.222.000	2.380.598.042	2.559.450.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.779.178.000	600.086.123	2.047.222.000	2.380.598.042	2.559.450.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	İleri Teknoloji ve Doğa Bilimleri Araştırma Geliştirme Faaliyetleri
Açıklama	Kutup Bilimleri, Kutup Lojistiği, Su Yönetimi ve Arıtım Teknolojileri, Deniz Araştırmaları ve Teknolojileri, Döngüsel Ekonomi ve Kaynak Verimliliği, Hava Kalitesi ve Çevresel Gürültü Teknolojileri, Yer Bilimleri, Gıda İnovasyon Teknolojileri, Gıda Güvenliği ve Kalitesi, Medikal Biyoteknoloji, KBRN Savunma Teknolojileri, Endüstriyel Biyoteknoloji, Metalik Malzeme Teknolojileri, Yapısal Malzeme Teknolojileri, Kimyasal Proses Teknolojileri, Sensör ve Sistem Teknolojileri, Enerjetik Malzemeler, Yenilenebilir Enerji, Güç Sistemleri, Enerji İzleme ve Tahmin, Güç Elektroniği, Hidrojen ve Yakıt Pili Teknolojileri, Temiz Enerji Teknolojileri alanlarındaki gereksinimleri karşılamak üzere ulusal ve uluslararası düzeyde uygulamalı araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi ve teknolojilerin geliştirilmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	785.690.000	322.027.284	1.065.285.000	1.238.003.000	1.395.796.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	188.154.000	56.056.946	208.797.000	242.678.000	273.633.000

Mal ve Hizmet Alım Giderleri	206.681.000				
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	4.354.000				
Sermaye Giderleri	328.004.000	76.830.679	401.002.000	295.172.000	189.977.000
Sermaye Transferleri	62.000.000		62.000.000	72.000.000	
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.574.883.000	454.914.910	1.737.084.000	1.847.853.000	1.859.406.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.574.883.000	454.914.910	1.737.084.000	1.847.853.000	1.859.406.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Kamu Kurumları Ar-Ge ve Yenilik Destekleri
Açıklama	Kamu kurumlarının Ar-Ge çalışmaları ile giderilebilecek ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik projelerin; çağrı, başvuru, değerlendirme, kabul, destekleme, izleme, sonuçlandırma ve sonuçların uygulamaya aktarılması faaliyetleri

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri					
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri					

Mal ve Hizmet Alım Giderleri					
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	545.000.000	570.815.899	703.325.000	1.100.000.000	1.300.000.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	545.000.000	570.815.899	703.325.000	1.100.000.000	1.300.000.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	545.000.000	570.815.899	703.325.000	1.100.000.000	1.300.000.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Özel Sektör Ar-Ge ve Yenilik Destekleri
Açıklama	Bilimsel ve teknolojik bilgiyi ürüne, sürece, yönetime veya sisteme dönüştürme aşamalarında, teknoloji ve yenilik odaklı araştırma, geliştirme, iyileştirme faaliyetleri ile üniversite-sanayi iş birliğine yönelik projelerin desteklenmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	201.047.000	102.527.027	334.284.000	388.530.000	438.089.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	36.818.000	20.281.180	66.565.000	77.367.000	87.235.000

<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	5.541.000	7.164.015	19.417.000	21.386.000	23.031.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>			11.271.000	12.027.000	12.692.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>	4.076.000.000	1.537.508.875	5.000.000.000	4.351.689.958	3.815.556.000
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.319.406.000	1.667.481.098	5.431.537.000	4.850.999.958	4.376.603.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.319.406.000	1.667.481.098	5.431.537.000	4.850.999.958	4.376.603.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Raylı Ulaşım Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri
Açıklama	Türkiye'nin raylı ulaşım teknolojileri konusunda gelişimini sağlamak, raylı ulaşım teknolojileri ve ilgili alanlarda güncel araştırma konularını ortaya koymak, çözümlenmek ve çözümlenmesine yardımcı olmak, raylı ulaşım teknolojileri alanında öncü olmak ve bu sektörde ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamak amacıyla göz önünde tutarak, raylı ulaşım teknolojileri ile ilgili araştırma ve geliştirme projeleri yürütmek

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	66.991.000	22.527.991	90.698.000	105.405.000	118.841.000

<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	12.669.000	3.094.635	17.281.000	20.086.000	22.648.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	14.388.000				
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	929.000				
<i>Sermaye Giderleri</i>	36.400.000		8.000.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>	130.000		130.000	130.000	
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	131.507.000	25.622.626	116.109.000	125.621.000	141.489.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	131.507.000	25.622.626	116.109.000	125.621.000	141.489.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Savunma Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri
Açıklama	Savunma sistemlerinin temel araştırmasından ve kavramsal tasarımından başlayarak bu sistemlerin mühendislik ve prototip üretimlerini içeren özgün ve maliyet etkin Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	680.723.000	344.635.593	1.224.043.000	1.422.507.000	1.603.822.000

<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	105.466.000	63.765.816	238.422.000	277.111.000	312.459.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	234.679.000	156.995.891	281.870.000	310.388.000	334.268.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	568.004.000	75.140.241	770.004.000	931.083.000	1.061.545.000
<i>Sermaye Transferleri</i>	928.000.000	1.338.863.028	1.502.295.000	2.038.130.000	2.100.000.000
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	2.516.872.000	1.979.400.570	4.016.634.000	4.979.219.000	5.412.094.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	2.516.872.000	1.979.400.570	4.016.634.000	4.979.219.000	5.412.094.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Teknolojik Girişimcilik ve Ticarileştirme
Açıklama	Erken aşamadaki gelişme potansiyeli olan Ar-Ge yoğun başlangıç firmaları ile teknolojik girişimcilik ve ticarileştirme faaliyetlerinin desteklenmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	17.139.000	8.170.001	26.993.000	31.374.000	35.376.000

Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.121.000	1.729.289	5.408.000	6.287.000	7.088.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.317.000	1.021.852	11.885.000	13.090.000	14.097.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	6.000	10.200	12.000	14.000	15.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	28.583.000	10.931.343	44.298.000	50.765.000	56.576.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	28.583.000	10.931.343	44.298.000	50.765.000	56.576.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Ulusal Ölçüm, Sertifikasyon, Test ve Analiz Faaliyetleri
Açıklama	Tekstil, kimya, çevre, enerji, gıda alanlarında akredite edilmiş standart ve işletme içi metotlar kullanarak, test/analiz hizmetleri sunulması ve ayrıca ilgili faaliyet alanlarında proje destek ve uygulamalı eğitim hizmetleri verilmesi, ulusal ölçme referans standartlarının geliştirilmesi, muhafaza edilmesi, uluslararası ölçme sisteminin izlenebilirliğini sağlanması faaliyetleri

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
--------------	------------	------------------------	------------	-------------	-------------

<i>Personel Giderleri</i>	412.118.000	189.316.999	642.017.000	745.994.000	840.981.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	75.544.000	31.960.073	119.563.000	138.964.000	156.690.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	75.133.000	3.135.890	5.350.000	5.895.000	6.349.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	31.254.000	23.500	27.000	31.000	34.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	183.502.000	19.904.176	1.502.000	1.923.000	2.190.000
<i>Sermaye Transferleri</i>	24.630.000	19.180.667	24.630.000	24.630.000	
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	802.181.000	263.521.306	793.089.000	917.437.000	1.006.244.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	802.181.000	263.521.306	793.089.000	917.437.000	1.006.244.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik İşbirlikleri ile Programlarını Yürütmeye Yönelik Destekler
Açıklama	Çok taraflı ve ikili düzeyde uluslararası işbirliği programlarının oluşturulması, AB Çerçeve Programları ulusal koordinasyonunu yürütülmesi, uluslararası işbirliği projelerinin; oluşturulmasının, desteklenmesinin ve uygulanmasının sağlanması, bilim diplomasisi faaliyetleri yürütülmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	77.205.000	39.714.212	131.145.000	152.425.000	171.868.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	14.216.000	8.222.964	26.032.000	30.256.000	34.116.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.565.000	5.784.974	9.333.000	10.279.000	11.071.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	4.209.113.000	2.767.038.674	5.369.758.000	5.729.883.000	6.046.670.000
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri	409.000.000	30.205.042	162.243.000	300.000.000	500.000.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.745.099.000	2.850.965.865	5.698.511.000	6.222.843.000	6.763.725.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.745.099.000	2.850.965.865	5.698.511.000	6.222.843.000	6.763.725.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	DENEYSEL GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Ülkemizin sosyoekonomik gelişimini hızlandırmak ve bilim, teknoloji, yenilik alanındaki ilerlemesini sağlamak amacıyla deneysel geliştirme faaliyetlerinin desteklenmesi ve yürütülmesi
Faaliyet Adı	Uzay ve Havacılık Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri
Açıklama	Ülkemizin teknolojik bağımsızlığını sağlamak amacıyla uydu teknoloji sistemleri ve alt sistemleri, optik sistemler, haberleşme sistemleri, uzaktan algılama, veri işleme ve havacılık teknolojileri alanında Ar-Ge projeleri yürütülmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	205.457.000	95.385.205	412.174.000	479.042.000	540.134.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	38.061.000	17.084.784	75.366.000	87.596.000	98.769.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	36.834.000	19.350.062	52.921.000	58.295.000	62.780.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	269.000		335.000	357.000	377.000
Sermaye Giderleri	79.850.000	5.191.150	1.413.500.000	1.637.161.000	1.832.635.000
Sermaye Transferleri	2.500.000	25.325.707	2.500.000	2.500.000	
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	362.971.000	162.336.908	1.956.796.000	2.264.951.000	2.534.695.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	362.971.000	162.336.908	1.956.796.000	2.264.951.000	2.534.695.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA
Alt Program Hedefi	Ülkemizin Ar-Ge ekosistemini güçlendirmek amacıyla temel ve uygulamalı araştırma alanlarında destek sağlanması ve bu alanlarda araştırma yapılması
Faaliyet Adı	Akademik Ağlar ve Bilgi Merkezleri Hizmetleri
Açıklama	Üniversiteler ve araştırma kurumlarını birbirine bağlayan akademik ağın ulusal ve uluslararası bağlamda etkileşimli tutulması, bilgi ve belge erişim hizmetlerinin ulusal çapta yaygınlaştırılması, ulusal bilimsel bilgi ürünlerini içeren uluslararası standartlarda bilgi sistemlerinin geliştirilmesi, benzer sistemlerle entegrasyonunun sağlanması ve küresel durumdaki e-bilgi kaynaklarına ev sahipliği yaparak arşiv niteliğine ulaşılması faaliyetleri

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	152.272.000	75.028.959	283.760.000	329.803.000	371.871.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	30.878.000	13.321.985	51.730.000	60.124.000	67.793.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.036.749.000	270.905.041	2.227.919.000	2.453.893.000	2.642.680.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	193.170.000	51.550.571	362.405.000	408.164.000	441.678.000
Sermaye Giderleri	1.007.000.000	84.562.795	1.628.500.000	2.251.418.000	2.828.790.000
Sermaye Transferleri	130.000	21.398.443	130.000	130.000	
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	3.420.199.000	516.767.794	4.554.444.000	5.503.532.000	6.352.812.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	3.420.199.000	516.767.794	4.554.444.000	5.503.532.000	6.352.812.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA
Alt Program Hedefi	Ülkemizin Ar-Ge ekosistemini güçlendirmek amacıyla temel ve uygulamalı araştırma alanlarında destek sağlanması ve bu alanlarda araştırma yapılması
Faaliyet Adı	Akademik Ar-Ge ve Yenilik Destekleri
Açıklama	Üniversite, eğitim-araştırma hastaneleri, araştırma enstitüleri ve akademisyenlerin Ar-Ge potansiyellerinin artırılması ve Ar-Ge projelerinin desteklenmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	272.488.000	135.013.865	449.600.000	522.556.000	589.213.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	49.665.000	25.629.279	89.659.000	104.208.000	117.501.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.792.000	285.345	7.245.000	7.980.000	8.593.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	3.954.000		4.867.000	5.520.000	5.992.000
Sermaye Giderleri	3.000.000	657.416	4.000.000	4.761.000	5.428.000
Sermaye Transferleri	3.800.000.000	1.637.058.595	5.223.730.000	6.055.932.000	6.905.700.000
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.134.899.000	1.798.644.500	5.779.101.000	6.700.957.000	7.632.427.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.134.899.000	1.798.644.500	5.779.101.000	6.700.957.000	7.632.427.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA
Alt Program Hedefi	Ülkemizin Ar-Ge ekosistemini güçlendirmek amacıyla temel ve uygulamalı araştırma alanlarında destek sağlanması ve bu alanlarda araştırma yapılması
Faaliyet Adı	Temel Bilimler Alanında Araştırma Faaliyetleri
Açıklama	Bilimsel yaklaşım ve uygulamaların topluma tanıtılması ve benimsetilmesi, eğitim içerik ve yöntemlerinde bilim ve teknolojinin etkinleştirilmesi, ülkemizde mühendislik ve farklı disiplinlerle etkileşen temel bilim ekosistemi yaratılması, yurtiçi/yurtdışı akademik, endüstriyel

çevreler, kamu/özel sektör kurum ve kuruluşlarının koordinasyonunun sağlanması, temel bilim bazlı işbirliklerinin oluşturulması, temel bilim araştırma ve eğitimindeki eksikliklerin giderilmesi

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	10.393.000	244.458	5.514.000	6.403.000	7.219.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	1.795.000		999.000	1.162.000	1.309.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.920.000				
Faiz Giderleri					
Cari Transferler	951.000				
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	19.059.000	244.458	6.513.000	7.565.000	8.528.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	19.059.000	244.458	6.513.000	7.565.000	8.528.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	40.665.000	19.876.831	64.329.000	74.767.000	84.305.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	7.475.000	4.296.419	12.774.000	14.847.000	16.740.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	602.000	232.126	818.000	902.000	972.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	48.742.000	24.405.375	77.921.000	90.516.000	102.017.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	48.742.000	24.405.375	77.921.000	90.516.000	102.017.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İç Denetim

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	11.226.000	5.502.126	18.677.000	21.707.000	24.477.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	2.009.000	1.019.190	3.621.000	4.208.000	4.744.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	365.000	8.500	518.000	571.000	615.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	13.600.000	6.529.815	22.816.000	26.486.000	29.836.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	13.600.000	6.529.815	22.816.000	26.486.000	29.836.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi

Açıklama					
EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Personel Giderleri	32.418.000	16.916.684	54.489.000	63.331.000	71.408.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	5.831.000	3.173.070	10.168.000	11.818.000	13.326.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.193.000	5.212.269	10.861.000	11.962.000	12.882.000
Faiz Giderleri					
Cari Transferler					
Sermaye Giderleri					
Sermaye Transferleri					
Borç Verme					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	47.442.000	25.302.023	75.518.000	87.111.000	97.616.000
Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	47.442.000	25.302.023	75.518.000	87.111.000	97.616.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	74.353.000	32.378.403	145.703.000	169.346.000	190.949.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	13.821.000	6.525.720	28.964.000	33.664.000	37.959.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	9.532.000	2.331.922	13.433.000	14.797.000	15.937.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	13.000.000	3.762.491	27.260.000	32.724.000	34.972.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	110.706.000	44.998.536	215.360.000	250.531.000	279.817.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	110.706.000	44.998.536	215.360.000	250.531.000	279.817.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
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	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	223.468.000	318.340.712	1.231.584.000	1.431.390.000	1.613.940.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	40.876.000	66.014.512	237.668.000	276.234.000	311.471.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	133.584.000	281.429.685	821.897.000	905.262.000	949.285.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>		17.443.132	34.033.000	36.503.000	38.616.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	60.000.000	17.631.218	282.000.000	240.477.000	192.756.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	457.928.000	700.859.258	2.607.182.000	2.889.866.000	3.106.068.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	457.928.000	700.859.258	2.607.182.000	2.889.866.000	3.106.068.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 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>	4.498.000	2.052.898	4.048.000	6.196.000	7.354.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.498.000	2.052.898	4.048.000	6.196.000	7.354.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	4.498.000	2.052.898	4.048.000	6.196.000	7.354.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	26.369.000	14.280.180	62.513.000	72.632.000	81.874.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	4.869.000	3.113.105	12.320.000	14.320.000	16.147.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	2.858.000	952.807	3.951.000	4.353.000	4.687.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	376.000	550.000	695.000	788.000	855.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	34.472.000	18.896.092	79.479.000	92.093.000	103.563.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	34.472.000	18.896.092	79.479.000	92.093.000	103.563.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	48.627.000	21.129.162	51.909.000	60.331.000	68.028.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	8.794.000	2.419.115	10.139.000	11.784.000	13.287.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	1.728.000	261.241	2.474.000	2.727.000	2.935.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	7.937.000	4.034.316	11.347.000	12.868.000	13.968.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	67.086.000	27.843.833	75.869.000	87.710.000	98.218.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	67.086.000	27.843.833	75.869.000	87.710.000	98.218.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	
İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler

Açıklama	
-----------------	--

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	38.524.000	15.612.729	57.015.000	66.264.000	74.717.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	7.085.000	3.363.116	10.898.000	12.666.000	14.282.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	6.629.000	1.918.537	9.452.000	10.411.000	11.212.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	38.000	54.000	63.000	71.000	77.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	52.276.000	20.948.382	77.428.000	89.412.000	100.288.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	52.276.000	20.948.382	77.428.000	89.412.000	100.288.000

D-İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

FAALİYETLER DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	42.928.182.000	0	42.928.182.000	48.244.307.000	0	48.244.307.000	52.646.591.000	0	52.646.591.000
ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	1.490.000.000	0	1.490.000.000	1.500.000.000	0	1.500.000.000	1.500.000.000	0	1.500.000.000
<i>Araştırma Altyapıları Desteği</i>	1.490.000.000	0	1.490.000.000	1.500.000.000	0	1.500.000.000	1.500.000.000	0	1.500.000.000
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	8.553.519.000	0	8.553.519.000	9.791.966.000	0	9.791.966.000	11.142.542.000	0	11.142.542.000
<i>Bilim Teknoloji ve Yenilik Kültürünün Yaygınlaştırılması</i>	2.106.903.000	0	2.106.903.000	2.535.158.000	0	2.535.158.000	3.137.224.000	0	3.137.224.000
<i>Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri</i>	53.232.000	0	53.232.000	61.469.000	0	61.469.000	66.491.000	0	66.491.000
<i>Nitelikli İnsan Kaynağının Geliştirilmesi</i>	6.393.384.000	0	6.393.384.000	7.195.339.000	0	7.195.339.000	7.938.827.000	0	7.938.827.000
DENEYSEL GELİŞTİRME	22.544.605.000	0	22.544.605.000	24.740.287.000	0	24.740.287.000	26.010.282.000	0	26.010.282.000
<i>Bilişim ve Bilgi Güvenliğine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri</i>	2.047.222.000	0	2.047.222.000	2.380.598.042	0	2.380.598.042	2.559.450.000	0	2.559.450.000
<i>İleri Teknoloji ve Doğa Bilimleri Araştırma Geliştirme Faaliyetleri</i>	1.737.084.000	0	1.737.084.000	1.847.853.000	0	1.847.853.000	1.859.406.000	0	1.859.406.000
<i>Kamu Kurumları Ar-Ge ve Yenilik Destekleri</i>	703.325.000	0	703.325.000	1.100.000.000	0	1.100.000.000	1.300.000.000	0	1.300.000.000
<i>Özel Sektör Ar-Ge ve Yenilik Destekleri</i>	5.431.537.000	0	5.431.537.000	4.850.999.958	0	4.850.999.958	4.376.603.000	0	4.376.603.000
<i>Raylı Ulaşım Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri</i>	116.109.000	0	116.109.000	125.621.000	0	125.621.000	141.489.000	0	141.489.000
<i>Savunma Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri</i>	4.016.634.000	0	4.016.634.000	4.979.219.000	0	4.979.219.000	5.412.094.000	0	5.412.094.000
<i>Teknolojik Girişimcilik ve Ticarileştirme</i>	44.298.000	0	44.298.000	50.765.000	0	50.765.000	56.576.000	0	56.576.000
<i>Ulusal Ölçüm, Sertifikasyon, Test ve Analiz Faaliyetleri</i>	793.089.000	0	793.089.000	917.437.000	0	917.437.000	1.006.244.000	0	1.006.244.000

<i>Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik İşbirlikleri ile Programlarını Yürütmeye Yönelik Destekler</i>	5.698.511.000	0	5.698.511.000	6.222.843.000	0	6.222.843.000	6.763.725.000	0	6.763.725.000
<i>Uzay ve Havacılık Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri</i>	1.956.796.000	0	1.956.796.000	2.264.951.000	0	2.264.951.000	2.534.695.000	0	2.534.695.000
TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA	10.340.058.000	0	10.340.058.000	12.212.054.000	0	12.212.054.000	13.993.767.000	0	13.993.767.000
<i>Akademik Ağlar ve Bilgi Merkezleri Hizmetleri</i>	4.554.444.000	0	4.554.444.000	5.503.532.000	0	5.503.532.000	6.352.812.000	0	6.352.812.000
<i>Akademik Ar-Ge ve Yenilik Destekleri</i>	5.779.101.000	0	5.779.101.000	6.700.957.000	0	6.700.957.000	7.632.427.000	0	7.632.427.000
<i>Temel Bilimler Alanında Araştırma Faaliyetleri</i>	6.513.000	0	6.513.000	7.565.000	0	7.565.000	8.528.000	0	8.528.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	3.235.621.000	0	3.235.621.000	3.619.921.000	0	3.619.921.000	3.924.777.000	0	3.924.777.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	176.255.000	0	176.255.000	204.113.000	0	204.113.000	229.469.000	0	229.469.000
<i>Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri</i>	77.921.000	0	77.921.000	90.516.000	0	90.516.000	102.017.000	0	102.017.000
<i>İç Denetim</i>	22.816.000	0	22.816.000	26.486.000	0	26.486.000	29.836.000	0	29.836.000
<i>Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi</i>	75.518.000	0	75.518.000	87.111.000	0	87.111.000	97.616.000	0	97.616.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	3.059.366.000	0	3.059.366.000	3.415.808.000	0	3.415.808.000	3.695.308.000	0	3.695.308.000
<i>Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler</i>	215.360.000	0	215.360.000	250.531.000	0	250.531.000	279.817.000	0	279.817.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	2.607.182.000	0	2.607.182.000	2.889.866.000	0	2.889.866.000	3.106.068.000	0	3.106.068.000
<i>İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi</i>	4.048.000	0	4.048.000	6.196.000	0	6.196.000	7.354.000	0	7.354.000
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	79.479.000	0	79.479.000	92.093.000	0	92.093.000	103.563.000	0	103.563.000
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	75.869.000	0	75.869.000	87.710.000	0	87.710.000	98.218.000	0	98.218.000
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	77.428.000	0	77.428.000	89.412.000	0	89.412.000	100.288.000	0	100.288.000
GENEL TOPLAM	46.163.803.000	0	46.163.803.000	51.864.228.000	0	51.864.228.000	56.571.368.000	0	56.571.368.000

**EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMSSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU PERFORMANS PROGRAMI
MALİYETİ**

EKONOMİK KOD	2025				2026				2027			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
<i>Personel Giderleri</i>	6.535.144.000	1.686.219.000		8.221.363.000	7.594.857.000	1.959.768.000		9.554.625.000	8.563.016.000	2.209.698.000		10.772.714.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.262.638.000	326.552.000		1.589.190.000	1.467.527.000	379.541.000		1.847.068.000	1.654.722.000	427.956.000		2.082.678.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	3.195.227.000	863.404.000		4.058.631.000	3.519.248.000	950.985.000		4.470.233.000	3.789.995.000	998.525.000		4.788.520.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	8.284.013.000	46.138.000		8.330.151.000	9.031.342.000	50.230.000		9.081.572.000	9.628.512.000	53.516.000		9.682.028.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	4.936.700.000	313.308.000		5.250.008.000	5.969.215.000	279.397.000		6.248.612.000	6.889.090.000	235.082.000		7.124.172.000
<i>Sermaye Transferleri</i>	18.714.460.000			18.714.460.000	20.662.118.000			20.662.118.000	22.121.256.000			22.121.256.000
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	42.928.182.000	3.235.621.000	0	46.163.803.000	48.244.307.000	3.619.921.000	0	51.864.228.000	52.646.591.000	3.924.777.000	0	56.571.368.000
<i>Döner Sermaye</i>				0				0				0
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	42.928.182.000	3.235.621.000	0	46.163.803.000	48.244.307.000	3.619.921.000	0	51.864.228.000	52.646.591.000	3.924.777.000	0	56.571.368.000

E –Diğer Hususlar

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Yıl 2025 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Araştırma Altyapıları Desteği	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Bilim Teknoloji ve Yenilik Kültürünün Yaygınlaştırılması	BİLİM VE TOPLUM DAİRE BAŞKANLIĞI, ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
		Bilim, Teknoloji ve Yenilik Alanında Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	TÜRKİYE SANAYİ SEVK VE İDARE ENSTİTÜSÜ
		Nitelikli İnsan Kaynağının Geliştirilmesi	GEBZE YERLEŞKESİ GENEL SEKRETER YARDIMCILIĞI, ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI, BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
		Bilişim ve Bilgi Güvenliğine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ
	DENEYSEL GELİŞTİRME	Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Alanında Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
		İleri Teknoloji ve Doğa Bilimleri Araştırma Geliştirme Faaliyetleri	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ
		Kamu Kurumları Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Yıl 2025 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

DENEYSEL GELİŞTİRME	Özel Sektör Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	TEKNOLOJİ VE YENİLİK DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI, ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Raylı Ulaşım Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	RAYLI ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ
	Savunma Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI, SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ
	Teknolojik Girişimcilik ve Ticarileştirme	TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ BAŞKANLIĞI
	Ulusal Ölçüm, Sertifikasyon, Test ve Analiz Faaliyetleri	ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ, BURSA TEST VE ANALİZ LABORATUVARI
	Uluslararası Ar-Ge ve Yenilik İşbirlikleri ile Programlarını Yürütmeye Yönelik Destekler	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI, ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ DAİRE BAŞKANLIĞI
	Uzay ve Havacılık Teknolojilerine Yönelik Araştırma ve Geliştirme Faaliyetleri	UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMA	Akademik Ağlar ve Bilgi Merkezleri Hizmetleri	ULUSAL AKADEMİK AĞ VE BİLGİ MERKEZİ
	Akademik Ar-Ge ve Yenilik Destekleri	ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞI
	Temel Bilimler Alanında Araştırma Faaliyetleri	TEMEL BİLİMLER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

Yıl 2025 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	İç Denetim	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	KURUMSAL İLETİŞİM MÜDÜRLÜĞÜ
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
		Genel Destek Hizmetleri	İDARİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI, GEBZE YERLEŞKESİ GENEL SEKRETER YARDIMCILIĞI, BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK POLİTİKALARI DAİRE BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	İNSAN KAYNAKLARI DAİRE BAŞKANLIĞI
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	İDARİ HİZMETLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ
		Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI