



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

2024 YILI PERFORMANS PROGRAMI

OCAK 2024

www.tuba.gov.tr

AKADEMİ BAŞKANININ SUNUŞU



1993'te kurulan Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA); tüm bilim alanlarını ve insanlarını kapsayan, tüzel kişiliğe sahip; bilimsel, idari ve mali bakımdan ülkemizin özerk ve ulusal bilimler akademisidir. Cumhurbaşkanlığının 4 No.lu Kararnamesi'nde TÜBA'nın amaçları, "Türkiye'de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma

alanına yöneltmek, Türkiye'deki bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak, Türkiye'nin bilim diplomasisine katkı sunmak, bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak" şeklinde ifade edilmiştir.

Ülkemizin bilimsel gelişimine katkı sağlamak amacıyla TÜBA; 69 personeli ve 220 akademi üyesinin gönüllü katkılarıyla çeşitli programlar, projeler, çalışma grupları, konferans ve uluslararası ilişkiler vb. kapsamında bugüne kadar birçok faaliyet gerçekleştirmiştir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA-GEBİP ve TÜBA-TESEP Ödül Programları, TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü; TÜBA Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu, TÜBA Enerji Çalışma Grubu, TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu, TÜBA Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu, TÜBA Bilişim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu; TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu; TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Çalışma Grubu, Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu, Kök Hücre Çalışma Grubu ve Kanser Çalışma Grubu gibi tematik çalışma grupları; TÜBA Yükseköğretim Dergisi (HER), TÜBA- Kültür Envanteri Dergisi(KED), TÜBA-Arkeoloji Dergisi (TÜBA-AR), ve TÜBA-Günce dergilerinin prestijli, köklü ve süreli yayınları; üniversite ve akademi konferansları, uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler faaliyetleri ile Türk – İslam Bilim Kültür Mirasının Günümüze Aktarılması, Prof. Dr. Andreas Tietze'nin "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati" gibi projeler kapsamında çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir. TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Programı ile TÜBA-GEBİP ve TÜBA-TESEP Ödül Programları 2015 yılından itibaren Cumhurbaşkanlığı himayelerine alınmış olup "TÜBA Ödülleri Töreni" Cumhurbaşkanlığı Külliye'sinde gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Cumhurbaşkanlığınca himaye edilen TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri kapsamında şu ana kadar 28 akademisyene toplamda 720.000 Amerikan Doları ödül verilirken Genç Bilim İnsanı Ödüllendirme Programı (GEBİP) kapsamında son 23 yılda 644 genç bilim insanı ödüllendirilmiş ve ayrıca Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TESEP) kapsamında ise toplamda 238 eser ödüle layık görülmüştür.

TÜBA'nın bilim camiasında takdir ve kabul gören bu önemli ödül programlarının yanında, 2021 yılında Ülkemizin Millî Teknoloji Hamlesi çerçevesinde başlattığımız TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü ile genç bilim insanlarımızı desteklemekteyiz. Gelenekselleşen bu ödüller üç kategoride; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Sosyal ve Beşeri Bilimler

alanlarında yürütülen bilimsel hakem değerlendirmeleri sonucunda birincilik, ikincilik ve üçüncülüğe hak kazanmış tez sahiplerine verilmektedir. 2021 yılından bu yana 24 genç bilim insanımız TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülüne layık görülmüştür.

2 Aralık 2023 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilen TÜBA 60. Genel Kurulu sonrasında, TÜBA’nın 72’si Şeref, 116’sı Asli ve 32’si Asosiye olmak üzere farklı bilim disiplinlerinden oluşan toplam 220 üyesi bulunmaktadır. TÜBA Araştırma Desteği kapsamında TÜBA üyelerine 2007 yılından günümüze kadar 2000 defa olmak üzere toplamda 62.580.105,12 TL destek ödemesi gerçekleştirilmiştir. 2023 yılında ise 15.909.974,40 TL destek verilmiştir.

TÜBA; bilim diplomasisi çerçevesinde ülkemizi uluslararası alanda temsil etme sorumluluğuyla 38 yabancı akademi ve 12 uluslararası çatı kuruluş üyeliği ile uluslararası ilişkiler faaliyetlerini aktif olarak sürdürmektedir. TÜBA ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) arasında imzalanan protokolle Türkiye ve Özbekistan arasında doktora sırası ve doktora sonrası bilimsel ve teknolojik iş birliğinin teşviki için Aziz Sancar Araştırma Burs Programı hayata geçirildi. Bu protokol kapsamında burs alacak öğrenciler için 2023 yılı içerisinde ilana çıkmış ve yapılan başvurular sonucunda 4 kişi Aziz Sancar Araştırma Bursu almaya hak kazanmıştır.

Yine 2021 yılında yapılan AASSA Genel Kurulu’nda TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, 2024-2027 dönemi için başkan olarak seçilmiştir. Ayrıca TÜBA, AASSA iş birliği ve IAP desteği ile düzenlenen “Temel Bilimlerin Geleceğinde Bilim Akademilerinin Rolü” konulu uluslararası sempozyum ve AASSA Genel Kurul Toplantısı 28-29 Nisan 2023 tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirilmiştir.

Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, IAP’nin Danışma Kuruluna; TÜBA Akademi Konsey Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar BİLGİN ise Politika ve Öneri Geliştirme Komitesi üyeliğine seçilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yürütülen Türk-İslâm Bilim Kültür Mirası Projesi (TİBKM) kapsamında Türk-İslam klasiği sayılabilecek fizik, matematik, kimya, biyoloji, tıp, eczacılık, anatomi, optik vb. fen-matematik bilimleriyle ilgili eserlerin yanı sıra tarih, edebiyat, sosyoloji, hukuk, psikoloji gibi sosyal-beşerî bilim ve disiplinlerle ilgili eserler de yayımlanmaktadır. Bu kapsamda şu ana kadar toplamda 56 eser yayımlanmış ve diğer eserlerin yayımlanması için çalışmalar sürdürülmektedir.

“Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati” projesi kapsamında Lügatın üçüncü baskısı 8 cilt olarak 2023 yılı içerisinde yayımlanmıştır. Prof. Dr. Andreas TİETZE’nin bu önemli eseri bilim dünyasının faydasına sunulmuştur.

TÜBA, Millî Mücadelenin Yerel Tarihleri Projesi’ni 2021 yılında başlatmıştır. Bu zamana kadar alanında uzman bilim insanları ile İstanbul, Ankara, Gaziantep ve İzmir’de çalıştay ve sempozyumlar düzenlenmiştir. Projenin toplantı aşaması tamamlanmıştır. Proje kapsamında 13 ciltlik bilimsel eser 2023 yılının sonunda tamamlanmış ve basılmıştır.

Türkiye Maarif Vakfı ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından yayımlanması planlanan “Türk Maarif Ansiklopedisi” için toplantı aşamaları tamamlanmıştır. 5 cilt olarak yayımlanması planlanan Maarif Ansiklopedisi’nin 2024 yılı içerisinde basılması planlanmaktadır.

Bu yayınların yanında; bilimsel çalışmalarda, iletişimde, eğitim ve öğretimde Türkçenin kullanılması ve geliştirilmesi amacıyla başlatılan Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi devam

etmektedir. Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yıl kutlama etkinlikleri çerçevesinde program kapsamında Sosyal Bilimler Terimler Sözlüğü (2 cilt), Fen ve Mühendislik Bilimleri Sözlüğü (3 cilt) ve Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü (6 cilt) 2024 yılında yayınlanması planlanmaktadır.

Doğu Anadolu Fay Hattı'nda 6 Şubat'ta meydana gelen 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki iki büyük deprem Türkiye'de 10 il ve yaklaşık 13,5 milyon nüfuslu bir bölgeyi etkilemişti. Türkiye'de depremlerin teknik açıları yanında sosyal ve ekonomik boyutları 20'nin üzerinde farklı bilim disiplininden 50'ye yakın akademisyen tarafından ele alınmak üzere "TÜBA Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri Değerlendirme Toplantısı" 22 Şubat 2023 tarihinde Hacettepe Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir. Toplantı süresince yapılan sunumları ve paylaşımları, aynı zamanda TÜBA Akademi Konseyi'nin deprem bölgesine yaptığı ziyaret kapsamındaki araştırma, inceleme ve gözlem faaliyetleriyle elde edilen sonuçları içeren "Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri: Tespitler ve Öneriler" isimli rapor yayımlanmıştır.

TÜBA Çalışma Grupları tarafından 2023 yılı içerisinde Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından 17-18 Mart tarihleri arasında Konya'da "Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştayı" düzenlenmiş ve bu çalıştayı raporunu yayımlanmıştır. 20-21 Mart tarihleri arasında Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği ile Enerji Çalışma Grubu tarafından KKTC'de "Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştayı" düzenlenmiştir. 21-23 Eylül tarihleri arasında Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubunun iş birliğiyle Atatürk Üniversitesi evsahipliğinde "Biyoçeşitlilik, Tarım ve Gıda Sempozyumu" düzenlenmiştir. Sempozyumların sonuçlarını içeren raporlar 2023 yılı içerisinde yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

TÜBA, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ve İTÜ Kuzey Kıbrıs ortaklığı, Türk İş birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığının (TİKA) katkılarıyla düzenlenen Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Mikroplastikler, Endokrin Bozucular ve Çevresel Etkileri Çalıştayı" 3-5 Kasım tarihleri arasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) gerçekleştirildi. 11 Kasım tarihinde Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından TÜBA-Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumlarının 4.sü olan "Alternatif Gıda Kaynakları" sempozyumu İstanbul Boğaziçi Üniversitesinde gerçekleştirildi. Sempozyumların sonuçlarını içeren rapor, 2024 yılı içerisinde yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılacaktır.

TÜBA 2024 Yılı Performans Programı'nın kamuoyu için aydınlatıcı ve yararlı olmasını diler; Akademimiz program, proje ve faaliyetlerinde emeği geçen, katkısı olan kamu yöneticilerimize, Akademi üyelerimize, bilim insanlarımıza, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER
Akademi Başkanı

İÇİNDEKİLER

AKADEMİ BAŞKANININ SUNUŞU	1
I) GENEL BİLGİLER.....	6
A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	6
B. Teşkilat Yapısı	11
C. Fiziksel Kaynaklar.....	13
D. İnsan Kaynakları.....	15
II) PERFORMANS BİLGİLERİ	17
A. Temel Politika ve Öncelikler	17
B. Amaç ve Hedefler	19
C. İdare Performans Bilgisi.....	22
D. İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı	28
III) EKLER	30

TABLolar

Tablo 1.Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı.....	13
Tablo 2.Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı.....	13
Tablo 3.Bilgisayar-Bilişim İmkânları.....	14
Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar.....	15
Tablo 5. Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılımı	15
Tablo 6. Üst Politika Belgeleri Kapsamında Başkanlık Sorumluluğundaki Tedbirler.....	17
Tablo 7. Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi	21
Tablo 8. Bilimsel Rapor Sayısı	22
Tablo 9. Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı.....	23
Tablo 10. Uluslararası Akademi Ödülü Alan Kişi Sayısı.....	23
Tablo 11. Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı Kapsamında Ödül Alan Kişi Sayısı	24
Tablo 12. Yayımlanan veya Basılan Bilimsel Dergi Sayısı.....	24
Tablo 13. Yayımlanan veya Basılan Bilimsel Kitap, Sözlük Sayısı.....	24

Tablo 14. Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri Tablosu	25
Tablo 15. Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Maliyet Tablosu	26
Tablo 16. Genel Destek Hizmetleri Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Maliyet Tablosu.....	27
Tablo 17. Faaliyetler Düzeyinde Türkiye Bilimler Akademisi Performans Programı Maliyet Tablosu	28
Tablo 18. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Türkiye Bilimler Akademisi Performans Programı Maliyet Tablosu	29

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması	12
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri	16

EKLER

EK 1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	30
EK 2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler	30

I) GENEL BİLGİLER

A. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türkiye Bilimler Akademisi, 02 Eylül 1993 tarihli ve 21686 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 497 sayılı “Türkiye Bilimler Akademisinin Kurulması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile kurulmuştur. Kurucu 10 üyenin Bakanlar Kurulu tarafından atanması, bu 10 üyenin diğer 10 üyeyi seçmesiyle ilk Genel Kurul’un oluşturulması, Akademi Başkanı ve Akademi Konseyinin seçilmesi ile Akademi Başkanının atanmasını takiben, 7 Ocak 1994’te çalışmalarına başlamıştır.

Akademi’nin kuruluşundan bugüne kadar olan süreçte, faaliyetlerini etkileyen mevzuat değişikliklerinden ilki 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu’nun 24/12/2003 tarihli ve 25326 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmasıyla meydana gelmiştir. Akademinin bütçesi ve mali yönetimi, 5018 sayılı Kanun uyarınca, 2006 yılında TÜBİTAK’tan ayrılmıştır.

Akademi ile ilgili diğer mevzuat değişiklikleri ise 497 sayılı Kuruluş KHK’sında 2009 ve 2011 yıllarında yapılan değişikliklerle meydana gelmiştir. 2011 yılında; Akademinin Türk kamu yönetimi organizasyonu içindeki konumu, üye ve başkan seçimi, Başkanlık ve Konsey üyeliği süreleri gibi hususlarda değişiklikler yapılmıştır. 2011 yılında yapılan değişikliklerden ilki, 03/06/2011 tarihli ve 635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname’nin 33’üncü maddesi ile Akademinin Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlanmasıdır. 15 Temmuz 2018 tarihli 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili” şeklinde değiştirilmiştir.

2011 yılında gerçekleştirilen bir diğer değişiklik ise 27 Ağustos 2011 tarihli ve 28038 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 651 sayılı KHK ile yapılmıştır. Bununla birlikte; 651 KHK’da Akademi ile ilgili değişiklikler uygulanmadan 2 Kasım 2011 tarihli ve 28103 sayılı (mükerrer) Resmî Gazete’de yayımlanan 662 sayılı KHK ile 497 sayılı KHK’da bazı değişiklikler yapılmıştır. Müteakip uygulamalar da 662 sayılı KHK ile getirilen değişikliklere göre yapılmıştır.

15 Temmuz 2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Akademi’nin teşkilat yapısı yeniden düzenlenmiştir. Ancak söz konusu Kararnamede ihtiyaçlar çerçevesinde 19/6/2019 tarihli ve 30806 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 39 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile değişiklikler yapılmıştır.

Ayrıca 19.06.2019 ve 13.11.2021 tarihli Resmî Gazete’lerde kurumun ihtiyaçları gözetilerek Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nde bazı değişiklik ve eklemeler yapılmıştır. 13.11.2021 tarihinde yapılan değişiklikler raporda belirtilmiştir. Türkiye Bilimler Akademisinin kuruluş amacı, “Türkiye’de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığını özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek; Türkiye’deki bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; Türkiye’nin bilim diplomasisine katkı sunmak; bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak üzere kurulan, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili, tüzel kişiliğe, bilimsel, idari ve mali özerkliğe sahip, özel bütçeli Türkiye Bilimler Akademisinin (kısa adı TÜBA) teşkilat, görev ve yetkilerini düzenlemektir.” şeklinde ifade edilmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin görevleri ise, 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 567' nci maddesinde belirtildiği gibi:

- a) Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemeler ve danışmanlık yapmak,
- b) Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak, genç bilim insanlarını teşvik etmek,
- c) Cumhurbaşkanına, Türk bilim insanları ve araştırmacılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bilimsel faaliyetlerin gereği olan özel kolaylık ve ayrıcalıklara ilişkin mevzuat değişiklikleri önermek,
- ç) Bilimin önemini ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirme için ödüller vermek,
- d) Amaçların gerçekleşmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi için ülkenin bilim stratejisine yönelik raporlamalar ve bilimsel yayın faaliyetleri gerçekleştirmek, bunları ilgili kurum ve kişilerle paylaşmak,
- e) Bilim diplomasisi alanında faaliyetler yürütmek ve bu alanın gelişmesine katkı sunmak,
- f) Bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak.

Akademi Üyeliği

"Akademi'de; asli üye, asosiye üye ve şeref üyesi olmak üzere üç tür üye bulunur. Asli üye sayısı, Türkiye'de çalışan profesör unvanlı bilim adamlarının yüzde ikisini geçemez. Asosiye üye sayısı ise, asli üye sayısı için belirlenen üst sınırın yarısını geçemez. Şeref üyeliği sayısı herhangi bir sınırlamaya tabi değildir. Asli ve asosiye üyeler her yılsonunda o yıl içinde yaptıkları çalışmalarla gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları birer rapor halinde Akademi Konseyine sunarlar. Her bir üye, Akademi bünyesinde Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler ile Sağlık ve Yaşam Bilimleri olarak belirlenmiş üç bilim alanından biriyle Akademi Konseyi tarafından irtibatlandırılır."

Üyeliğe Seçilme Şartları

"Asli Üye; Aşağıda belirtilen şartları taşıyan T.C. uyruklu seçkin bilim adamları arasından seçilir. Ulusal veya uluslararası saygın kuruluşlardan ödül veya madalya almış olmak; kendi adıyla anılan keşif, icat, teori ve modellere sahip olmak ve/veya adı klasik kitaplara veya derleme makalelerine geçmiş olmak; uluslararası bilim atıfları kataloglarında genel kabul görmüş yüksek sayıda atıf almış olmak. Asosiye üye; Asli üye olmaya aday T.C. uyruklu yetenekli ve başarılı genç bilim adamları arasından seçilir. Şeref üyesi, asli üyelerde aranan şartları taşıyan yabancı bilim insanları ile özgün ve çığır açıcı bilimsel çalışmalara sahip T.C. uyruklu bilim insanları arasından seçilir."

Üye seçimi

“Akademiye asli ve asosiye üye seçimi asli üyeler veya Yükseköğretim Kurulu ya da TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından Akademi Başkanlığına gerekçeli teklif yazısıyla önerilen adayların Akademi Konseyince kabulü ve Genel Kurulun ilgili bilim alanıyla irtibatlı üyelerinin onaylaması suretiyle gerçekleşir.

Şeref üyesi seçimi; en az on asli veya şeref üyesi veya Yükseköğretim Kurulu ya da TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından Akademi Başkanlığına gerekçeli teklif yazısıyla önerilen adaylar arasından Akademi Konseyince gerçekleşir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri sahipleri Akademi Konseyi kararıyla şeref üyesi seçilebilirler. Asli üyeler tarafından önerilecek asli ve asosiye üye adayları için bir asli üye tarafından Akademi Başkanlığına yazılı olarak başvurulması ve aday gösterilen kişinin, aday gösteren üye dışında iki asli ya da şeref üyesi tarafından da yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Asosiye üyeler beş yıl için seçilirler. Asosiye üyelik süresi toplam en çok on yıldır.”

Akademi'nin Organları: Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi, Akademi Başkanlığı.

13 Kasım 2021 tarihli ve 31658 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 86 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yapılan değişiklik ve düzeltmeler eklenmiştir.

Akademi Genel Kurulu

Akademi Genel Kurulu, aslî ve asosiye üyeler ile şeref üyelerinden oluşur. Genel Kurul yılda en az bir kez toplanır. Toplantıların yeri, yöntemi, zamanı ve gündemi Akademi Konseyi tarafından tespit ve ilan edilir. Yabancı uyruklu şeref üyeleri toplantı ve karar nisabında hesaba katılmazlar ve oy kullanamazlar.

Genel Kurul, oy hakkı olan üye tamsayısının üçte biri ile toplanır ve toplantıya katılanların salt çoğunluğuyla karar alır, ancak karar yeter sayısı hiçbir şekilde oy hakkı olan üye tamsayısının dörtte birinin bir fazlasından az olamaz.

Üye seçimlerinde, ilgili bilim alanından oy hakkı olan üye tamsayısının üçte birinin katılımı ile toplanılır ve toplantıya katılanların salt çoğunluğuyla karar alınır, ancak karar yeter sayısı hiçbir şekilde oy hakkı olan üye tamsayısının dörtte birinden az olamaz.

Genel Kurulun görevleri şu şekildedir:

- a) Akademi Konseyince hazırlanacak strateji ve politikalara ilişkin önerileri görüşerek onaylamak,
- b) Akademi faaliyetleri ile Akademi Konseyinin çalışmalarını değerlendirmek ve TÜBA tarafından yürütülmesi istenilen faaliyetleri Akademi Konseyine önermek,
- c) Bilim alanlarından belirlenen kontenjan dâhilinde süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine yeni üyeler seçmek,
- ç) Asli ve asosiye üye seçimine ilişkin öneri tekliflerden Akademi Konseyi tarafından kabul edilen adayların üyelik seçimlerini, ilgili bilim alanlarına mensup üyelerin oylarıyla karara bağlamak.

Akademi Konseyi

Akademi Konseyi, asli üyeler arasından ve her bilim alanından dörder üye olmak üzere Genel Kurul tarafından seçilen on iki üye ile Akademi Başkanından oluşur. Akademi Konseyine seçilen üyelerin görev süresi üç yıldır. Görev süreleri dolan üyeler en fazla bir dönem daha yeniden seçilebilirler. Seçimler, Akademi Konseyi üyeliğinin sona ereceği tarihten önceki otuz gün içerisinde sonuçlandırılır.

Akademi Konseyinin görevleri şu şekildedir:

- a) Akademiye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,
- b) Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,
- c) Başkan tarafından hazırlanan bütçe teklifini onaylamak,
- ç) Enstitü, araştırma merkezi ve benzeri birimlerin kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin Akademi Başkanlığı önerilerini karara bağlamak,
- d) Kurulmasına karar verilen enstitü, araştırma merkezi ve birimlerin malî yönden desteklenmesine karar vermek,
- e) Akademi Başkanlığı tarafından hazırlanan yönetmelik ve diğer düzenleyici işlemleri onaylamak, mevzuatın geliştirilmesiyle ilgili çalışmalar yapmak,
- f) Akademinin görev alanıyla ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla, üyelik, anlaşma, iş birliği ve ortak faaliyet yapması konularında karar vermek,
- g) Akademi yayın ve hizmetlerinin üniversiteler, okullar, bilim ve araştırma kuruluşları, kütüphaneler ile diğer kuruluş ve kişilere indirimli veya ücretsiz olarak verilmesi ile bunların Akademi imkânlarından indirimli veya ücretsiz olarak yararlanmasına karar vermek,
- ğ) Taşınmaz mal alımına, satımına, takasına, tahsisine, tahsis şeklinin değiştirilmesine veya tahsisli bir taşınmazın kamu hizmetinde ihtiyaç duyulmaması hâlinde tahsisin kaldırılmasına, kiralanmasına ve bunlar üzerinde sınırlı aynî hak tesisine karar vermek,
- h) Akademinin görevlerini yerine getirmesi için yürüteceği faaliyetler sırasında yapacağı, ücret, telif ve işlenme ücreti ile benzeri ödemelerin tutar veya üst sınırlarını belirlemek,
- ı) Akademi personelinin atama ve görevlendirme esaslarına ilişkin Başkan tarafından hazırlanan önerileri onaylamak,
- i) TÜBA Genç Akademi Topluluğu üyelerini seçmek, üyelerin seçim kriterlerini belirlemek, topluluk yönetimini oluşturmak ve topluluğun faaliyetlerine akademik, idari ve mali destek olmak,
- j) Akademinin görevleri kapsamında ülkenin stratejik ve tematik önceliklerine yönelik Akademi üyelerinden gelen bilimsel proje önerilerine destek verilmesine karar vermek.

Akademi Konseyi, Genel Kurula yeni üye önerisinde bulunurken toplam üye sayısı ile üyelerin farklı bilim alanlarındaki dağılım dengesini göz önünde bulundurur. Akademi Konseyi yetkilerini sınırlarını açıkça belirtmek suretiyle Başkana devredebilir.

31 Aralık 2022 itibariyle Akademi Konseyi Başkan ve üyeleri aşağıda verildiği gibidir:

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER (Başkan)
Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR (Üye)
Prof. Dr. Mehmet Emin AYDIN (Üye)
Prof. Dr. Pınar BİLGİN (Üye)
Prof. Dr. Mustafa ÇİÇEKLER (Üye)
Prof. Dr. Muzaffer ELMAS (Üye)
Prof. Dr. Feridun M. EMECEN (Üye)
Prof. Dr. Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN (Üye)
Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ (Üye)
Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN (Üye)
Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ (Üye)
Prof. Dr. Bekir SALİH (Üye)
Prof. Dr. Kazım ŞAHİN (Üye)

Akademi Başkanlığı

Akademi Başkanlığı, Akademi Başkanı ile Akademinin idari ve sekretarya faaliyetlerini yürütmek üzere Genel Sekreter ve hizmet birimlerinden oluşur. Akademi Başkanı, aslî üyeler arasından atanır. Aynı kişi iki dönemden fazla Başkanlığa atanamaz. Akademi Başkanı, Akademinin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur.

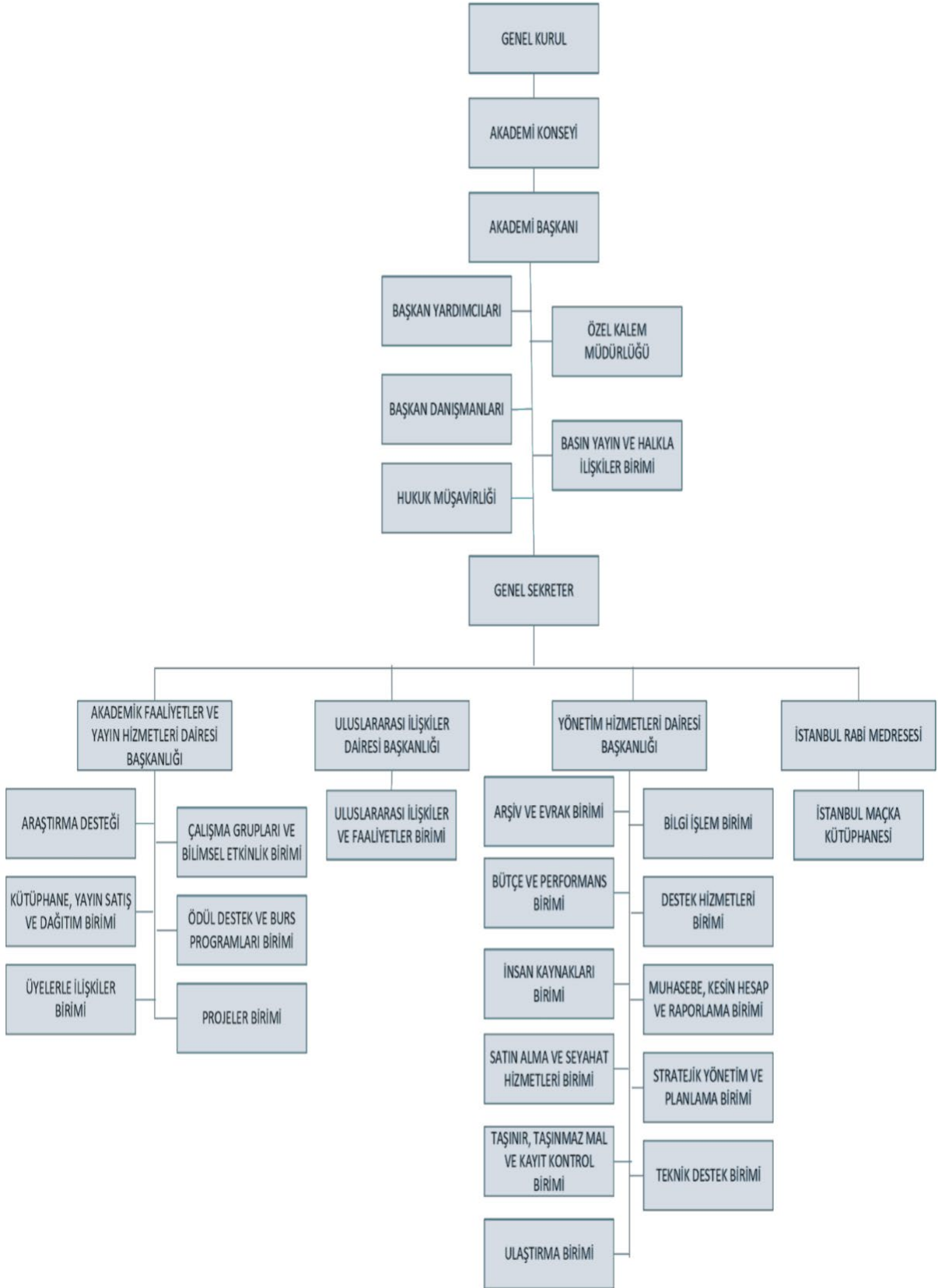
Akademi Başkanının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Mevzuata ve Konseyin belirlediği usul ve esaslara göre Akademiye yönetmek ve temsil etmek,
- b) Akademi personelini atamak, görevlendirmek ve Akademi adına geçici görevlendirmeleri yapmak,
- c) Genel Kurula ve Akademi Konseyine Başkanlık etmek,
- ç) Akademinin stratejik plân, yıllık çalışma raporu, performans programı ve bütçesinin hazırlanmasını sağlamak,
- d) Akademiye yapılan bağış, vasiyet ve yardımları kabul etmek.
- e) Konseyin görevleri arasında sayılmayan görevler ile Akademi Konseyince kendisine yetki verilen görevleri yapmak,
- f) Akademi Konseyi üyeliği ve Akademi üyeliği seçimi süreçlerini yürütmek,
- g) Bu bölüm ve ilgili diğer mevzuat hükümleriyle kendisine verilen görevleri yapmak.

Akademi Başkanı, aslî üyeler arasından en fazla üç başkan yardımcısı görevlendirebilir. Akademi Başkanının belirleyeceği başkan yardımcısı, yokluğunda Akademi Başkanına vekâlet eder. Başkan yardımcıları Akademi Başkanı tarafından verilen görevleri yapmakla yükümlüdür. Başkan yardımcıları Akademi Başkanının daveti ile oy hakkı olmadan Akademi Konseyi toplantılarına katılabilir. Akademi Başkanının görevi sona erdiğinde başkan yardımcılarının da görevi sona erer.

B. Teşkilat Yapısı

Akademi'nin mevzuatla sistemli ve tam olarak tanımlanmış bir teşkilat ve kadro yapısı bulunmamaktadır. 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde, Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, ancak Başkanlığa bağlı (diğer) organlar ve görevleri tanımlanmamıştır. "Akademide ilgisine göre 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin ek 28'inci maddelerine göre personel çalıştırılabilir" hükmü ile başlayan 580. maddesinde düzenlemeler yapılmıştır. Akademi, tanımlanan görev ve sorumluluklarını Başkanlık Makamınca oluşturulan ve Şekil 1'de yer alan organizasyon yapısıyla yerine getirmektedir.



Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması

Ocak 2024 tarihi itibariyle, Akademi'nin toplam 220 üyesi bulunmaktadır.

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	72
Asli Üye	116
Asosiye Üye	32
Toplam	220

Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık ve Yaşam Bilimleri	47
Fen ve Mühendislik Bilimleri	103
Sosyal ve Beşeri Bilimler	70
Toplam	220

C. Fiziksel Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara ve İstanbul'daki binalarda faaliyetlerini sürdürmektedir. Ankara Çankaya Gaziosmanpaşa'da Vedat Dalokay Cad. No: 112 numarada kiraladığı 4.800 m2 kullanım alanlı hizmet binası, Akademinin merkezi olarak kullanılmaktadır. Tunalı Hilmi Caddesi Numara: 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m2 kullanım alanı olan daire, çekim stüdyosu olarak kullanılmaktadır. Bu daire, mülkiyeti TÜBA'ya ait olan tek taşınmazdır. Ayrıca, Ankara Üniversitesi'nce tahsis edilen ve Gölbaşı yerleşkesinde yer alan bir taşınmaz, "depo" olarak kullanılmaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampüsü içindeki Yabancı Diller Yüksek Okulu binasında, üniversite tarafından tahsis edilen 200 m2'lik dört odalı bir bölümde Akademi Kütüphanesi ve toplantı salonu bulunmaktadır.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğüne ait, İstanbul Fatih (Eminönü) İlçesi, Süleymaniye Mahallesi Mimar Sinan Caddesi'nde bulunan ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından restore edilen ve 2013 yılından itibaren 10 yıl süreyle TÜBA'ya tahsis edilen Rabi Medrese, 1940 m2 olup, 21 oda ve 1 derslik/toplantı salonundan oluşmaktadır. Medrese'nin tarihî ve mimarî özelliklerine uygun şekilde donatımını içeren proje, sağlanan "bağış"la 2013'te başlatılmış ve 2014 yılı başlarında tamamlanmıştır. Ayrıca, Ankara Elmadağ İlçesi Hasanoğlan-Bahçelievler Mahallesi'nde bulunan 968 ada, 1 parsel no.lu 108.517 m2 yüzölçümlü arazi, "Özel Ağaçlandırma Maksatlı" olarak Akademi'ye tahsis edilmiştir.

Akademinin 26 yıllık geçmişine rağmen, dünyadaki emsalleri gibi rol ve konumuna uygun "kendisine ait" bina ve tesis ihtiyacı devam etmekte olup, bu konuda Çevre, Şehircilik ve İklim

Değişikliği Bakanlığı tarafından Gölbaşı Kızılcaşar Mah. 121217 Ada 2 no.lu parsel’de bulunan 8.793 metrekarelik taşınmaz kurumumuza ön tahsis ile geçici olarak verilmiştir.

Akademi’nin envanterine kayıtlı üç adet yerli binek aracı bulunmaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi’nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve 2023 yılında da devam eden “Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi” ve “Muhtelif İşler” kapsamında, donanım ve yazılım bakımından, ihtiyaca ve mali olanaklara uygun olarak önemli ölçüde yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Ekim 2023 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlar izleyen sayfadaki tablolarda yer verilmektedir.

Tablo 3. Bilgisayar-Bilişim İmkânları

Malzeme Adı	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofis	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	57	2	8	6	73
Dizüstü Bilgisayar (adet)	21	-	5	3	29
İnternet Sayfası	7	-	-	1	8
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	1	-	-	-	1
Lazer Yazıcı – (adet)	7	-	2	3	12
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	7	-	1	1	9
Tarayıcı (adet)	-	-	-	1	1
Projeksiyon Cihazı (adet)	10	1	1	1	13
Sunucu (adet)	5	-	-	1	6
Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	-	-	1
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	-	-	1	2
Kesintisiz Güç Kaynağı	3	-	2	2	7
HD Kamera	3	-	1	-	4
DV Kaydedici/Okuyucu	1	-	-	-	1
Işık Sistemi	-	1	-	-	1
E-perde	-	1	-	-	1
Ses Mikseri	1	1	1	-	3
Görüntülü Kontrol Sistemi	2	1	-	-	3
Telsiz Mikrofonu	5	-	8	-	13
İnternet Bağlantısı	200 MBPS		50 MBPS	50 MBPS	

Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi Makinası	5
Faks Cihazı	3
Telefon	114
Cep telefonu	2
Telesekreter Cihazı	1

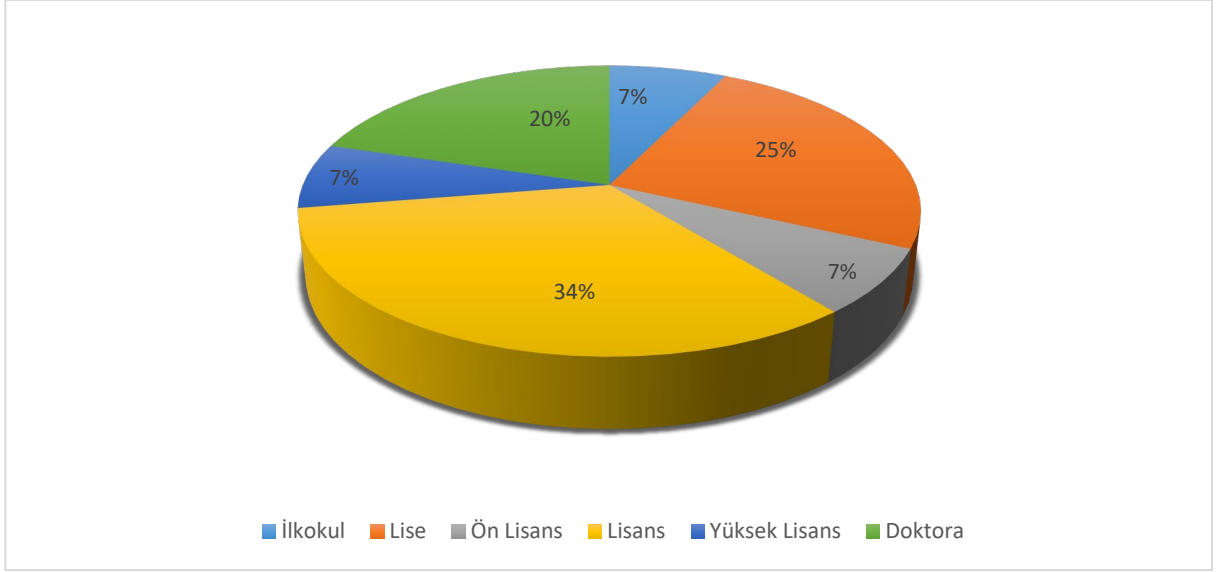
D. İnsan Kaynakları

Türkiye Bilimler Akademisi, toplam 69 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. 16 personelin görev yeri sürekli olarak İstanbul'dur. Akademi Başkanı görevlerini hem Ankara'da hem de İstanbul'da ifa etmektedirler. Ocak 2024 tarihi itibarıyla Akademi çalışanlarının istihdam statüsüne göre dağılımını gösteren tablo aşağıdaki gibidir.

TÜBA'nın iş yükü ve ihtiyaca göre tasarılan örgüt yapısı dikkate alındığında, Tablo 5'te de görüleceği üzere temel işlev ve görevleri yerine getirecek personel bakımından ciddi bir ihtiyacın olduğu görülmektedir.

Tablo 5. Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılımı

	STATÜ	KADIN	ERKEK	TOPLAM
TÜBA BAŞKANLIK	Başkan		1	1
	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		7	7
	Sekretarya Ofisi (Tübitak)	1	1	2
	Sürekli İşçi	21	22	43
BAŞKANLIK TOPLAM		22	31	53
TÜBA MAÇKA KÜTÜPHANESİ	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		0	0
	Sürekli İşçi	2	1	3
MAÇKA KÜTÜPHANESİ TOPLAM		2	1	3
TÜBA RABİ MEDRESE	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		1	1
	Sürekli İşçi	3	9	12
RABİ MEDRESE TOPLAM		3	10	13
GENEL TOPLAM		27	42	69



Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri

II) PERFORMANS BİLGİLERİ

A. Temel Politika ve Öncelikler

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028), Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) 2024-2026 ve 2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı esaslarına göre yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028) ve 2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında aşağıda verilen politika ve tedbirlerin sorumluluğu ve gerçekleştirilmesinde iş birliği kuruluşu olarak Türkiye Bilimler Akademisi'ne verilmiştir.

Tablo 6. Üst Politika Belgeleri Kapsamında Başkanlık Sorumluluğundaki Tedbirler

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	544.3. Üst seviye bilimsel ve teknolojik çalışmalar yürüten nitelikli araştırmacıların özel programlarla desteklenmesine devam edilecektir.
	3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	546. Temel bilimlerde nitelikli araştırmacı insan gücü kapasitesi ve araştırma faaliyetleri, öncelikli sektörler ve teknoloji alanlarındaki ihtiyaçlara yönelik artırılacaktır.
	Başlığı altında yer alan ve Planın 544.3, 546, 546.1, 546.3, 547, 547.2 nci sırasında sayılan politika ve tedbirlerin sorumluluğu Akademimizi kapsamaktadır.	546.1. Temel bilimlere yönelik lisansüstü burs miktarı ve faydalanan sayısı artırılacaktır. 546.3. Bilim alanlarında nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek ve araştırmacı insan gücü kapasitesini arttırmak için genç araştırmacılara yönderlik desteği sağlanacak, ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir. 547. Toplum genelinde bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması, farkındalığın artırılması, bilim ve teknolojiye olan merakın teşvik edilmesi ve nitelikli insan kaynağının erken yaşlardan itibaren geliştirilmesi teşvik edilecektir. 547.2. Bilim ve teknoloji alanında fuarlar, yarışmalar, festivaller, sergiler, etkinlikler ve atölyeler desteklenmeye devam edilerek teknoloji farkındalığının artırılması sağlanacaktır.
	3.3. NİTELİKLİ İNSAN, GÜÇLÜ AİLE, SAĞLIKLI TOPLUM	780.10. Yazma ve nadir eserler ile bu eserlere ilişkin çalışmalar çeşitli yöntemlerle yayımlanarak okuyuculara sunulacak, ihya ve dijitalleştirme çalışmalarıyla sonraki nesillere aktarımı sağlanacaktır.
3.3.11. Kültür ve Sanat		
"Başlığı altında yer alan ve planın 780.10'uncu sırasında sayılan politika ve tedbirlerin sorumluluğu Akademimizi kapsamaktadır.		

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı	2.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	544.6. Yurt Dışı Bilim İnsanı Davet Programı ile yurt dışında bulunan akademisyenlerin ülkemizdeki çalıştay, sempozyum vb. etkinliklere katılımları sağlanacaktır.
	2.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	
	544.6'ncı madde kapsamında Akademimiz sorumluluğuna verilen görev	

B. Amaç ve Hedefler

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Misyonu;

“Ülkemizin bilimsel ve topyekûn kalkınması için bilimin öneminin takdir ve kabulünü geliştirme amacı doğrultusunda; üstün başarılı bilim insanlarını onurlandırmak ve ödüllendirmek; bilimsel çalışmaları ve bilim insanlığını teşvik etmek, ulusal önceliklerimizi dikkate alarak bilim politikalarının oluşturulmasına yardımcı olmak, bilim temelli danışmanlık hizmeti vermek, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılması için çalışmak ve ülkemizin bilim diplomasisi çerçevesinde dünyada temsilini sağlamak”tır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Vizyonu;

“Bilimsel politikalarında yönlendirici, bilim insanı olmayı, bilimsel çalışma ve başarıları teşvik edici, erişilebilir, saygın ve etkin bir ulusal bilimsel akademisi olmak”tır.

Temel Değerler;

- ✓ Bilimsellik
- ✓ Liyakat
- ✓ Dürüstlük
- ✓ Bilim Ahlakı
- ✓ Şeffaflık ve Hesap verebilirlik
- ✓ Katılımcılık ve İşbirliğine Açıklık
- ✓ Mükemmeliyetçilik
- ✓ Yenilikçilik
- ✓ Sosyal Sorumluluk
- ✓ Üretkenlik

Akademi'nin Stratejik Planda belirtilen Amaç ve Hedefleri;

Amaç 1	Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirmek.
Hedef 1.1	Dünya çapında başarılı olan bilim insanları seçilip ödüllendirilecektir.
Hedef 1.2	Üstün başarılarla sahip genç bilim insanlarını seçme, ödüllendirme ve destekleme çalışmaları yapılacaktır.
Hedef 1.3	Üniversitelere yönelik nitelikli bilimsel Türkçe telif eserler ödüllendirilecektir.
Hedef 1.4	Türkiye’de milli teknolojinin geliştirilmesi amacıyla TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri ödüllendirilecektir.

Amaç 2	Bilim ve eğitim hayatında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine, geliştirilmesine katkı sağlamak.
Hedef 2.1	Bilim insanlarının akademik verilerinin dijital bir sisteme aktarılması sağlanacaktır.
Hedef 2.2	Akademi üyelerinin bilimsel çalışmaları desteklenecektir.
Hedef 2.3	Ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının/araştırmacılarının yetişmesine ve bilimsel gelişme için özellikle belirlenmiş alanlarda gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olunacaktır.

Amaç 3	Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak.
Hedef 3.1	Lisansüstü ve genç araştırmacılara yönelik yaz okulu ve öğretmenlere yönelik bilim eğitimi programları düzenlenecektir.
Hedef 3.2	Bilim temelli danışmanlık konularına ilişkin çalışmalar sürdürülecektir ve Dünya ve Türkiye gündeminde olağanüstü gelişmeler ile birlikte stratejik öneme sahip tematik alanlarda bilim temelli danışmanlık görevi kapsamında akademi konseyi kararıyla projeler geliştirilecek ve projeler kapsamında bilimsel toplantılar ile raporlamalar yapılacaktır.

Amaç 4	Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımını ve geliştirilmesi için çalışmalar yapmak.
Hedef 4.1	TÜBA öncülüğünde akademik ve süreli eserlerin yayımlanmasına devam edilecektir.
Hedef 4.2	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programına devam edilecektir.

Amaç 5	Bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak.
Hedef 5.1	Türk-İslam Bilim ve Kültür Mirasına ait eserleri bilim dünyasına kazandırılacaktır.
Hedef 5.2	Türklerin eğitim alanında ortaya koydukları birikimi bilimsel metotlarla inceleyerek günümüz dünyasının eğitim anlayışına katkıda bulunulması için çalışmalar yapılacaktır.
Hedef 5.3	Türkiye'nin Millî Mücadele Dönemi ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

Amaç 6	Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve iş birliğini bilim diplomasisi yoluyla geliştirmek.
Hedef 6.1	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer alınacaktır ve Uluslararası toplantılara katılım sağlayarak, dünya bilim diplomasisi çerçevesinde diğer ülke akademileri ve çatı kuruluşlar ile ilişkiler geliştirilecektir.
Hedef 6.2	Yurt dışındaki yetkin akademisyen ve araştırmacılara yönelik ülkemizde tam veya kısmi zamanlı çalışma imkânlarının çeşitlendirilmesi, iş birlikleri ile ortak projeler geliştirilmesi sağlanacaktır.

Amaç 7	Akademimizin kurumsal yapısı ve stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini yükseltmek.
Hedef 7.1	Genç bilim insanlarının Akademide temsil edilmesi ve karar alma süreçlerinde rol alması sağlanacaktır.
Hedef 7.2	Akademiye bağlı üye bilim insanı sayısını arttırılacak. Bilim disiplinlerinin sayısal olarak temsilinde eşitlik sağlanacaktır.
Hedef 7.3	Akademinin çalışmalarını verimli yürütebilmesi için akademi binasının inşasının sağlanabilmesi için çalışmalar yapılacaktır.
Hedef 7.4	Akademide nitelikli personel sayısı arttırılacak ve istihdam devamlılığı sağlanacaktır.
Hedef 7.5	Kurumsal stratejik yönetim süreçleri güçlendirilecektir.

Tablo 7. Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	A7: Akademimizin kurumsal yapısı ve stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini yükseltmek.
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesiamacıyla faaliyetler yürütülmesi, destek ve burs sağlanması	A1: Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirmek.
			A2: Bilim ve eğitim hayatında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine, geliştirilmesine katkı sağlamak.
			A3: Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak.
			A4: Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımı ve geliştirilmesi için çalışmalar yapmak.
			A5: Bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak.
			A6: Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve iş birliğini bilim diplomasisi yoluyla geliştirmek.

C. İdare Performans Bilgisi

BÜTÇE YILI: 2023

PROGRAM ADI: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

ALT PROGRAM ADI: BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ

GEREKÇE VE AÇIKLAMALAR: “Bilim, Teknoloji ve Yenilik Kültürü ile İnsan Kaynağının Geliştirilmesi Alt Programı” kapsamında Türkiye’de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak, gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek, bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak, bilim ve araştırma standartlarının yükseltilmesine yardım etmek amacıyla;

-Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması için incelemeler ve danışmanlık yapmak, ülkenin akademik insan gücü niteliğinin ve niceliğinin artışına katkıda bulunmak,

-Bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek için ödüller vermek,

-Bilim alanlarındaki hızlı gelişmeler için bir platform oluşturarak kamuoyunun bilgilendirilmesi, aydınlatılması amacıyla üniversitelerde konferanslar vermek,

-Ulusal ve uluslararası alanda ülkemizin bilim diplomasisi stratejilerine yönelik çalışmalar yapmak,

-Gençleri bilime yönlendirmek, bilimsel eğitimi yaygınlaştırmak ve benimsetmek amacıyla, okul uygulama seminerleri, çalıştaylar, ulusal ve uluslararası konferanslar ve kurslar düzenlenmek,

-Türkiye Bilimler Akademisi Üyelerine, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlamak faaliyetleri yürütülmektedir.

ALT PROGRAM HEDEFİ: Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetler yürütülmesi, destek ve burs sağlanması.

PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Tablo 8. Bilimsel Rapor Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Bilimsel rapor sayısı	Sayı	4	7	5	5	5	5

Göstergeye İlişkin Açıklama: Kök Hücre Çalışma Grubu, Kanser Çalışma Grubu, Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu, Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu, , Bilişim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu ve Sürdürülebilir Kalkınma, Finans ve Çevre Çalışma Grupları tarafından yapılan hakemli toplantılar sonrası tematik alalarda bilimsel raporlar yayınlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: İlgili Çalışma Grupları tarafından yapılan hakemli toplantılar sonrasında yayınlanan bilimsel rapor sayısıdır.

Verinin Kaynağı: TÜBA Çalışma Grupları Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Tablo 9. Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Bilimsel telif eser ödülleri programı kapsamında ödül alan eser sayısı	Sayı	6	8	13	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı kapsamında hakem değerlendirmeleri sonucunda ödüle layık görülen eser sayısını ifade etmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Yılda bir defa yapılan ödül töreni sonrası verilen ödül sayısıdır.

Verinin Kaynağı: TÜBA Ödüller Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Tablo 10. Uluslararası Akademi Ödülü Alan Kişi Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3-Uluslararası akademi ödülü alan kişi sayısı	Sayı	3	3	3	3	3	3

Göstergeye İlişkin Açıklama: Uluslararası Akademi Ödülleri kapsamında hakem değerlendirmeleri sonucunda ödüle layık görülen aday sayısını ifade etmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Uluslararası Akademi Ödülleri kapsamında verilen ödül sayısıdır.

Verinin Kaynağı: Uluslararası Akademi Ödülleri Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Tablo 11. Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı Kapsamında Ödül Alan Kişi Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Üstün başarılı genç bilim insanı ödülleri programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	Sayı	34	31	34	32	32	32

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödülleri Programı kapsamında hakem değerlendirmeleri sonucunda ödüle layık görülen aday sayısını ifade etmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Program kapsamında verilen ödül sayısıdır.

Verinin Kaynağı: TÜBA Ödül ve Destek Programı Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Tablo 12. Yayımlanan veya Basılan Bilimsel Dergi Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Yayımlanan veya basılan bilimsel dergi sayısı	Sayı	7	7	7	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: TÜBA Basın ve Yayın birimi tarafından bilimsel içerikli süreli dergiler yayınlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yayımlanan Dergi Sayısıdır.

Verinin Kaynağı: TÜBA Basın ve Yayın Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Tablo 13. Yayımlanan veya Basılan Bilimsel Kitap, Sözlük Sayısı

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Gerçekleşme	2023 Planlanan	2023 YS Gerçekleşme	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- Yayımlanan veya basılan bilimsel kitap, sözlük sayısı	Sayı	18	20	17	13	14	15

Göstergeye İlişkin Açıklama: Yazma ve matbu eserler ile bilimsel terim sözlüklerinin yayına hazırlanması, redaksiyonu, çevirisi, düzeltmesi ve basımı yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Yayınlanan kitap ve sözlük sayısıdır.

Verinin Kaynağı: TÜBA Projeler Birimi

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Tablo 14. Bilim İnsanlığı ve Araştırcılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri Tablosu

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Bilim İnsanlığı ve Araştırcılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000
Bütçe İçi	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000
Bütçe İçi	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Bilim İnsanlığı ve Araştırcılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler

Bilim insanlığını ve araştırcılığını özendirmeye ve desteklemeye yönelik, bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemelerde bulunmak ve danışmanlık yapmak, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak, genç bilim insanlarını teşvik etmek, Cumhurbaşkanına Türk bilim insanları ve araştırcılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bilimsel faaliyetlerin gereği olan özel kolaylık ve ayrıcalıklara ilişkin mevzuat değişiklikleri önermek, bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek için ödüller vermek, amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi için ülkenin bilim stratejisine yönelik raporlamalar ve bilimsel yayın faaliyetleri gerçekleştirmek, bunları ilgili kurum ve kişilerle paylaşmak, bilim diplomasisi alanında faaliyetler yürütmek ve bu alanın gelişmesine katkı sunmak, bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOLARI

İdare Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
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 faaliyetler yürütülmesi, destek ve burs sağlanması.
Faaliyet Adı Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler
Açıklama Bilim insanlığı ve araştırmacılığını özendirmeye ve desteklemeye yönelik, bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemelerde bulunmak ve danışmanlık yapmak, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak, genç bilim insanlarını teşvik etmek, Cumhurbaşkanına Türk bilim insanları ve araştırmacılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bilimsel faaliyetlerin gereği olan özel kolaylık ve ayrıcalıklara ilişkin mevzuat değişiklikleri önermek, bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek için ödüller vermek, amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi için ülkenin bilim stratejisine yönelik raporlamalar ve bilimsel yayın faaliyetleri gerçekleştirmek, bunları ilgili kurum ve kişilerle paylaşmak, bilim diplomasisi alanında faaliyetler yürütmek ve bu alanın gelişmesine katkı sunmak, bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için çalışmalarda bulunmak faaliyetleri yürütülmektedir.

Tablo 15. Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Maliyet Tablosu

EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama (Haziran)	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	17.348.000	9.503.354	36.738.000	46.316.000	53.160.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	3.075.000	1.636.363	5.923.000	7.482.000	8.583.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	2.017.000	1.045.947	6.568.000	8.083.000	9.165.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	25.414.000	3.890.118	47.444.000	58.388.000	66.179.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	7.000.000	1.218.969	11.000.000	13.540.000	15.352.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	54.854.000	17.294.751	107.673.000	133.809.000	152.439.000

İdare Adı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri
Açıklama	Akademinin faaliyetlerini yürütebilmesi için gerekli idari ve mali yükümlülüklerinin yerine getirilmesi

Tablo 16. Genel Destek Hizmetleri Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Maliyet Tablosu

EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama (Haziran)	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	7.346.000	3.046.321	11.450.000	14.097.000	15.983.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>		11.000	15.000	18.000	20.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	7.346.000	3.057.321	11.465.000	14.115.000	16.003.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	7.346.000	3.057.321	11.465.000	14.115.000	16.003.000

D. İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

Tablo 17. Faaliyetler Düzeyinde Türkiye Bilimler Akademisi Performans Programı Maliyet Tablosu

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	107.673.000	0	107.673.000	133.809.000	0	133.809.000	152.439.000	0	152.439.000
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	107.673.000	0	107.673.000	133.809.000	0	133.809.000	152.439.000	0	152.439.000
<i>Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler</i>	107.673.000	0	107.673.000	133.809.000	0	133.809.000	152.439.000	0	152.439.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	11.465.000	0	11.465.000	14.115.000	0	14.115.000	16.003.000	0	16.003.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	11.465.000	0	11.465.000	14.115.000	0	14.115.000	16.003.000	0	16.003.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	11.465.000	0	11.465.000	14.115.000	0	14.115.000	16.003.000	0	16.003.000
GENEL TOPLAM	119.138.000	0	119.138.000	147.924.000	0	147.924.000	168.442.000	0	168.442.000

Tablo 18. Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Türkiye Bilimler Akademisi Performans Programı Maliyet Tablosu

EKONOMİK KOD	2024				2025				2026			
	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>	36.738.000			36.738.000	46.316.000			46.316.000	53.160.000			53.160.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	5.923.000			5.923.000	7.482.000			7.482.000	8.583.000			8.583.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	6.568.000	11.450.000		18.018.000	8.083.000	14.097.000		22.180.000	9.165.000	15.983.000		25.148.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	47.444.000	15.000		47.459.000	58.388.000	18.000		58.406.000	66.179.000	20.000		66.199.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	11.000.000			11.000.000	13.540.000			13.540.000	15.352.000			15.352.000
<i>Sermaye Transferleri</i>				0				0				0
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	107.673.000	11.465.000	0	119.138.000	133.809.000	14.115.000	0	147.924.000	152.439.000	16.003.000	0	168.442.000
<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	107.673.000	11.465.000	0	119.138.000	133.809.000	14.115.000	0	147.924.000	152.439.000	16.003.000	0	168.442.000

III) EKLER

EK 1. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler	AKADEMİ
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Genel Destek Hizmetleri	AKADEMİ

EK 2. Performans Göstergelerinin İzlenmesinden Sorumlu Birimler

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Bilimsel rapor sayısı	AKADEMİ
		Bilimsel telif eser ödülleri programı kapsamında ödül alan eser sayısı	AKADEMİ
		Uluslararası akademi ödülü alan kişi sayısı	AKADEMİ
		Üstün başarılı genç bilim insanı ödülleri programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	AKADEMİ
		Yayımlanan veya basılan bilimsel dergi sayısı	AKADEMİ
		Yayımlanan veya basılan bilimsel kitap, sözlük sayısı	AKADEMİ