



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES
www.tuba.gov.tr

2021 YILI PERFORMANS PROGRAMI



ANKARA
www.tuba.gov.tr



AKADEMİ BAŞKANI SUNUŞU

Türkiye Bilimler Akademisi Başkanlığı (TÜBA), 1993'te tüm bilim alanlarını ve insanların kapsayan tüzel kişiliğe sahip, bilimsel, idari ve mali bakımdan ülkemizin özerk ve ulusal bilimler akademisidir. 4 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde TÜBA'nın amaçları; "Türkiye'de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırıcılığı özendirme ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlertmek, Türkiye' deki bilim insanları ve araştırıcıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının yükseltilmesine yardım etmek" şeklinde ifade edilmiştir.

Ülkemizin bilimsel gelişimine katkı amacıyla TÜBA, 46 personeli ve 199 akademi üyesinin gönüllü katkılarıyla, çeşitli program, projeler, çalışma grupları, konferans ve uluslararası ilişkiler vb. faaliyetler kapsamında bugüne kadar birçok faaliyet gerçekleştirmiştir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA-GEBİP ve TÜBA-TESEP ödöl programları, TÜBA Bilim ve Eğitim Politikaları, Enerji Gıda ve Beslenme, Kanseri, Kök Hücre, Bilişim Teknolojileri ve İletişim ve Sürdürülebilir evre ve Finans başlıklarında alışma Grupları, TÜBA-KED, TÜBA-AR ve TÜBA-Günce dergilerinin köklü ve süreli yayınları, Üniversite ve Akademi Konferansları, Uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler ile TÜBA Kurumsal Kapasite Geliştirme, Türk – İşlam Bilim Kültür Mirası, 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 ödöl programları 2015 yılından itibaren Cumhurbaşkanlığı himayelerine alınmış olup "TÜBA Ödülleri Töreni" Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilmeye başlanmıştır. TÜBA'nın bilim camiasında takdir ve kabul gören bu önemli ödöl programlarının yanında, 2019'un "Prof. Dr. Fuat Sezgin Yılı" ilan edilmesi vesilesiyle, Bilim Tarihi, İşlam Bilim tarihi ve ilgili alanlarda başarılı bilim insanları ve kurumlar ile nitelikli bilimsel çalışmaları takdir ve teşvik etmek amacıyla Akademimizce 2018'de vefat eden şeref Üyemiz merhum Prof. Dr. Fuat Sezgin adına "Fuat Sezgin Ödülleri" de ihdas edilmeye başlanmıştır. COVID-19 küresel salgın süreci ile 2020 yılına mahsus olmak üzere Akademimizce "COVID-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödölü" ilan edilmiş ve başvuruları kabul edilmeye başlanmıştır.

Bilimsel çalışmalarda, iletişimde, eğitim ve öğretimde Türkçenin kullanılması amacıyla sürdürdüğümüz "Türkçe Bilim Terimleri Projesi" kapsamında yaklaşık 41.000 terimi içeren "Mühendislik Terimleri Sözlüğü", internet üzerinden kamunun erişimine açılmıştır. Türk-İşlam Bilim ve Kültür Mirası Projesi kapsamında ise Nizâmü'l-Edviye, Evzahu'l-Mesâlik ilâ Ma'rifeti'l-Büldân ve'l-Memâlik ve Resâilü Ziyaeddin İbnü'l-Esîr adlı eserler 2020 yılında yayınlanmıştır. "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati" projesine kapsamında 2016

yılında 1, 2, 3 ve 4. ciltlerin basımları yapılmış, Haziran 2018’de 5. Cildin, Eylül 2018’de 6. Cildin ve Mayıs 2019’da 7. cildin basımı yapılmış ve kalan 8., 9. ve 10. ciltlerin basımı da tamamlanarak 2020 yılında Prof. Dr. Andreas Tietze’nin bu önemli eseri bilim dünyasının faydasına sunulmuştur.

TÜBA, bilim diplomasisi çerçevesinde ülkemizi uluslararası alanda temsil etme sorumluluğuyla, 34 yabancı akademi, 13 uluslararası çatı kuruluş üyeliği ile Uluslararası ilişkiler faaliyetlerini aktif olarak sürdürmektedir. G-20 ülkelerinin bilim akademilerinin oluşturduğu Science-20 2020 yılı toplantısına, All European Academies (ALLEA) ve International Science Council (ISC) genel kurul toplantılarına pandemi sürecinde video konferans yöntemiyle katılım sağlanmıştır.

TÜBA VII. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu 27-31 Ocak 2020 tarihinde Mersin Üniversitesinde 240 öğretmen ve 53 akademisyeni MEB ortaklığından bir araya getirmiş, Bilişim Teknolojisi ve İletişim: İnternet ve Toplumsal Etkileri Çalıştayı’nı 8 Şubat 2020 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi’nde gerçekleştirilmiş, Jeotermal Enerji Teknolojileri Çalıştayı ve Paneli’ni Afyon Kocatepe Üniversitesi’nde gerçekleştirmiş, COVID-19 Pandemisi Toplantısına Türk Dünyası Ulusal Akademiler Birliği ile video konferans yoluyla katılmış, Avrupa Komisyonu tarafından her sene yürütülen “She Figures” çalışması kapsamında bilim, araştırma ve inovasyonda kadın akademisyen ve araştırmacılara yönelik istatistikler ve göstergelere yönelik ankete katılım ve destek sağlamış, “Cengiz Han ve Mirası” konulu çalıştayı 15 Eylül 2020 tarihinde video konferans yoluyla yapılmış ve son olarak TÜBA Enerji Çalışma Grubu 8-9 Ekim tarihlerinde “Doğal Gaz Çalıştayı ve Paneli” de yine video konferans yöntemi ile gerçekleştirilmiştir. TÜBA, Türkiye’nin ulusal akademisi olma sorumluluğu ve stratejik-kurumsal yönetim yaklaşımıyla, mevcut ve yeni program ve projelerini geliştirerek sürdürmeye devam edecektir.

TÜBA COVID-19 Küresel salgınına ayrıca bir başlık açmış ve salgın boyunca “COVID-19 Küresel Salgın Değerlendirme Raporu” (*TÜBA Assessment Report on COVID-19 Global Outbreak*), “TÜBA COVID-19 Küresel Salgını: Hukuki Değişim ve Etkileşimler Raporu” (*TÜBA COVID-19 Global Outbreak Report on Judicial Changes and Interactions*), “Türkiye’de İklim Değişimi ve Halk Sağlığı Raporu: İklim Değişimi ve Halk Sağlığı Raporu” (*The Report on Climate Change And Public Health in Turkey*) ve “Küresel Salgının Anatomisi İnsan ve Toplumun Geleceği” (*Reflections on the Pandemic in the Future of the World*) adlı eserler hem Türkçe hem de İngilizce olarak yayımlanarak kamuoyu ve dünya akademileri ile paylaşılmıştır.

Önümüzdeki yıl boyunca TÜBA bünyesinde TİBKM Projesi kapsamında, “Hesab-ı Nazarî”, “İskendername”, “Gonce-i Lâle-zâr-ı Bâğ-ı Kadîm”, “Tercüme-i Miracü’l-Ayâle ve Minhacü’l-Adâle” ve “Dîvân-ı Hafî” adlı eserler, ile diğer projelerden ise “Jeotermal Enerji Teknolojileri Raporu”, “Enerji Ansiklopedisi, Bağışıklık”, “Beslenme ve Yaşam Tarzı Raporu” yanısıra “Osmanlı Müellifleri” eserinin Arapçaya çevirisi, “İslam’da Bilim ve Teknik” başlıklı ölümsüz eserin İngilizce, Fransızca, Almanca, Rusça ve Kırgızca çevirileri tamamlanarak basılacaktır.

Bu bağlamda, Akademinin kurumsallaşması ve daha etkin işlev görmesi bakımından 4 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde TÜBA bölümlerinde yer alan hükümlerin iyileştirilmesine ve Akademinin 'uygun bina ve tesisler'e sahip olmasına yönelik çabalarımızın olumlu şekilde sonuçlanması büyük önem taşımaktadır.

'TÜBA 2021 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. Kasım 2020

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER

Akademi Başkanı

İÇİNDEKİLER

I) GENEL BİLGİLER	6
A) YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	6
B) TEŞKİLAT YAPISI VE AKADEMİ ÜYELERİ	10
C) FİZİKSEL VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	12
D) İNSAN KAYNAKLARI	16
II) PERFORMANS BİLGİLERİ	18
A) TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	18
B) MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER	19
C) PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	23
D) İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	45
E) DİĞER HUSUSLAR	49
TABLolar	
TABLO 1. AKADEMİ ÜYELERİNİN ÜYELİK TÜRÜNE GÖRE DAĞILIMI	12
TABLO 2. AKADEMİ ÜYELERİNİN ÇALIŞMA ALANINA GÖRE DAĞILIMI	12
TABLO 3. BİLGİSAYAR-BİLİŞİM İMKÂN LARI	14
TABLO 3. BİLGİSAYAR-BİLİŞİM İMKÂN LARI (DEVAM)	15
TABLO 4. DİĞER TEKNOLOJİK İMKÂN LAR	16
TABLO 5. İNSAN KAYNAKLARI	17
TABLO 6. ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ	22
TABLO 7. TÜBA BİLİM EĞİTİM KURSLARI TABLOSU	30
TABLO 8. FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	45
TABLO 9. FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU	46
TABLO 10. FAALİYETLER DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ	47
TABLO 11. EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ	48
TABLO.12 FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ	49
TABLO.13 PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER	50
ŞEKİLLER	
ŞEKİL 1. TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ ÖRGÜT ŞEMASI	11
ŞEKİL 2: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ İNSAN KAYNAKLARI ÖĞRENİM DURUMU BİLGİLERİ	18
ŞEKİL 3. TÜBA ÇALIŞMA GRUPLARI	32

D) GENEL BİLGİLER

A) YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Türkiye Bilimler Akademisi, 02 Eylül 1993 tarih ve 21686 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 497 sayılı “Türkiye Bilimler Akademisi’nin Kurulması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile kurulmuştur. Kurucu 10 Üyenin Bakanlar Kurulu tarafından atanması, ilk Genel Kurul’un oluşturulması, Akademi Başkanı ve Akademi Konseyi’nin seçilmesi ile Akademi Başkanı’nın atanması sonuçlandırıldıktan sonra Akademi, 7 Ocak 1994’te çalışmalarına başlamıştır. 15 Temmuz 2018 tarihli 4 No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 40. Bölümü ile TÜBA’nın Kuruluş ve teşkilatının 497 s. KHK’nın çoğu düzenlemesi korunarak yeniden düzenlenmiştir. 15 Temmuz 2018 tarih ve 4 No’lu kararnamenin “Amaç” başlıklı maddesi;

“Türkiye’de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönleltmek; Türkiye’deki bilimcilerin ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek amacıyla Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili, tüzel kişiliğe, bilimsel, idari ve mali özerkliğe sahip özel bütçeli Türkiye Bilimler Akademisi (kısa adı TÜBA) kurulmuştur.”

15 Temmuz 2018 tarih ve 4 No’lu kararnamenin “Görevler” başlıklı maddesi ise;

- Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemeler ve danışmanlık yapmak,
- Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak,
- Cumhurbaşkanına Türk bilimcileri ve araştırmacılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bu tür 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 ile ilgili her türlü faaliyette bulunmak.

şeklinde hükümler içermektedir.

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.”

Üyeliğe Seçilme Şartları

“Asli Üye; Aşağıda belirtilen şartları taşıyan T.C. uyruklu seçkin bilim adamları arasından seçilir. Ulusal veya uluslararası saygın kuruluşlardan ödöl 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 genç bilim adamları arasından seçilir.

Şeref Üyesi; Asli üye olma şartlarına sahip, ancak yaş haddi sebebiyle asli üyeliğe seçilemeyen T.C. uyruklu bilim adamları, Türkiye ile ilgisi olan ve işbirliği yapan ve asli üyelere aranan şartları taşıyan yabancı bilim adamları arasından seçilir.

Üye Seçimi

“Asli ve Asosiye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Yönetim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyeler tarafından önerilir.

Akademiye üye seçimi; Asli üyeler veya Yükseköğretim Kurulu ya da TÜBİTAK Yönetim Kurulu tarafından Akademi Başkanlığına gerekçeli yazıyla önerilen adayların Akademi Konseyince kabulü ve Genel Kurula sunulmasından sonra Genel Kurulca onaylanması suretiyle gerçekleşir.

Asli üyeler tarafından seçilecek Asli, Asosiye ve Şeref üyeleri için; bir Asli üye tarafından Akademi Konseyine yazılı olarak başvurulması ve aday gösterilen kişinin, aday gösteren üye dışında iki Genel Kurul üyesi tarafından da yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Adaylık, Akademi Konseyi tarafından kabul gördükten sonra Genel Kurulun onayına sunulur.

Asli üyelik altmış yedi yaşına kadar sürer. Yaş haddi nedeniyle Asli üyelik statüsü sona eren üyeler, Şeref üyesi olurlar. Asosiye üyeler üç yıl için seçilirler. Asosiye üyelik süresi toplam en çok dokuz yıldır.”

Kararnamenin 571. maddesinin 1. fıkrasında Akademi'nin Organları sayılmıştır:

- a. Akademi Genel Kurulu,
- b. Akademi Konseyi,
- c. Akademi Başkanı.

Kararnamenin 572, 573, 574, 575 ve 576 ncı maddelerinde ise, Akademi'nin Organları ve görevleri açıklanmaktadır.

Akademi Genel Kurulu

Akademi Genel Kurulu, aslî ve asosye üyeler ile şeref üyelerinden oluşur. Toplantıların yeri ve gündemi Akademi Konseyi tarafından tespit ve ilan edilir. **(Değişik cümle: RG-19/6/2019-30806-CK-39/7 md.)** 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. Yabancı uyruklu şeref üyeleri toplantı ve karar nisabında hesaba katılmazlar ve oy kullanamazlar.

Genel Kurulun Görevleri

- a) Akademi Konseyince hazırlanacak strateji ve politikalara ilişkin önerileri görüşerek onaylamak.
- b) Konseyin Akademi üyeliklerine seçilme tekliflerini karara bağlamak.
- c) Süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine yeni üyeler seçmek.
- ç) Akademi Konseyinin enstitü, araştırma merkezi ve benzeri birimlerin kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin önerilerini karara bağlamak.

Akademi Konseyi

Akademi Konseyi, Genel Kurulca üç yıl için seçilen on aslî üye ile Akademi Başkanından oluşur. Aslî üyelerle birlikte aynı usule göre aynı sayıda yedek üyeler de seçilir. Görev süreleri

dolan üyeler en fazla bir dönem daha yeniden seçilebilir. Konsey üyeliğinin herhangi bir sebeple boşalması hâlinde boşalan üyeliğe, kalan süreyi tamamlamak üzere yedek üye davet edilir.

(1) Akademi Konseyinin görevleri şunlardır:

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 kurulmasını veya kaldırılmasını önermek.

d) Kurulmasına karar verilen enstitü, araştırma merkezi ve birimlerin malî yönden desteklenmesine karar vermek.

e) Akademinin Başkan tarafından hazırlanan yönetmelik ve diğer düzenleyici işlemlerini onaylamak, mevzuatın geliştirilmesiyle ilgili çalışmalar yapmak.

f) Akademinin görev alanıyla ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla, üyelik, anlaşma, işbirliği 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) Akademinin organizasyon yapısı ile Akademi personelinin atama ve görevlendirme esaslarına ilişkin Başkan tarafından hazırlanan önerileri onaylamak.

(2) Konsey yetkilerini sınırlarını açıkça belirtmek suretiyle Başkana devredebilir.

Akademi Başkanı

(1) Akademi Başkanı, aslî üyeler arasından üç yıl için atanır. Aynı kişi iki dönemden fazla Başkanlığa atanamaz. Başkan, Akademinin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur.

(2) (Ek:RG-19/6/2019-30806-CK-39/10 md.) Başkanın görev ve yetkileri şunlardır:

a) Mevzuata ve Konseyin belirlediği usul ve esaslara göre Akademiyi yönetmek ve temsil etmek.

b) Akademi personelini atamak, görevlendirmek ve Akademi adına geçici görevlendirmeleri yapmak.

c) Genel Kurula ve Konseye 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 Konseyce kendisine yetki verilen görevleri yapmak.

f) Bu bölüm ve ilgili diğer mevzuat hükümleriyle kendisine verilen görevleri yapmak.

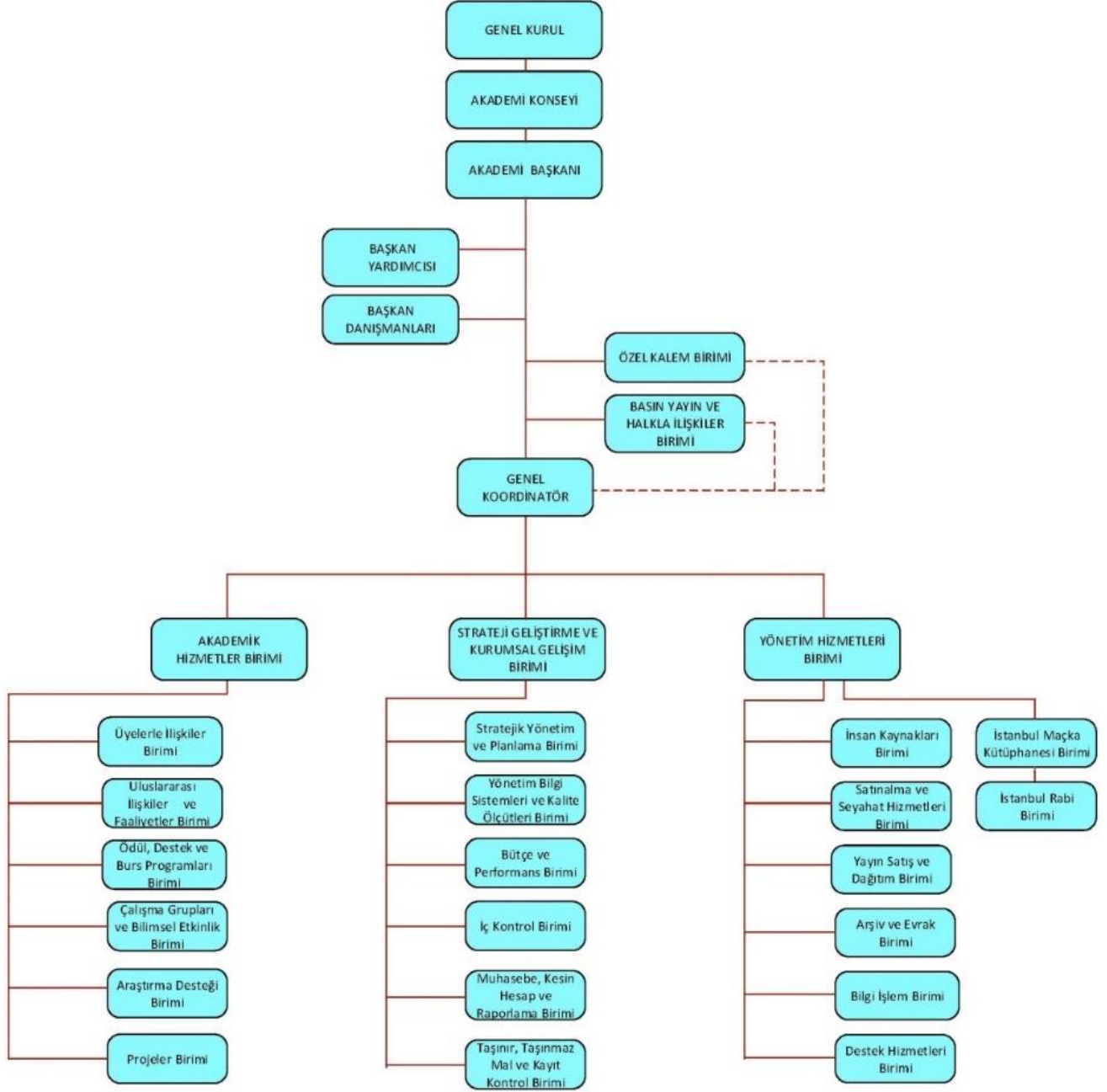
(3) (Ek:RG-19/6/2019-30806-CK-39/10 md.) Başkan, aslî üyeler arasından en fazla üç başkan yardımcısı görevlendirebilir. Başkanın görevi sona erdiğinde başkan yardımcılarının da görevi sona erer.

B) TEŞKİLAT YAPISI VE AKADEMİ ÜYELERİ

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 Kararnamenin ek 25 inci, ek 26 ncı ve 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

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ (TÜBA)
Organizasyon Şeması



Akademi'nin toplam 199 üyesi bulunmaktadır. Tablo 1'de, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 2'de ise Akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir.

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	59
Asli Üye	92
Asosiye Üye	48
Toplam	199

Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık Bilimleri	46
Fen Bilimleri	39
Mühendislik Bilimleri	49
Sosyal Bilimler	65
Toplam	199

C) FİZİKSEL VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Türkiye Bilimler Akademisi, üçü Ankara'da ikisi de İstanbul'da bulunan beş (tahsis edilen TÜBA Ormanı ile altı) taşınmazda hizmetlerini sürdürmektedir. 2000 m² kullanım alanlı, Ankara Çankaya Piyade Sokak 27 numaradaki kiralanmış bulunan taşınmaz, Akademinin ana

hizmet binası olarak kullanılmaktadır. Tunalı Hilmi Caddesi Numara 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan ek hizmet konutu bulunmaktadır. Bu konut, mülkiyeti TÜBA'ya ait olan tek taşınmazdır.

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampusu içindeki Yabancı Diller Yüksek Okulu binasında, üniversite tarafından tahsis edilen dört odalı bir bölümde Akademi Kütüphanesi ve toplantı odaları bulunmaktadır. Ayrıca, Ankara Üniversitesi'nce tahsis edilen ve Gölbaşı yerleşkesinde yer alan bir taşınmaz, "depo" olarak kullanılmaktadır.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğü'ne ait, İstanbul Fatih (Eminönü) İlçesi, Süleymaniye Mahallesi Mimar Sinan Caddesi'nde bulunan ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından 2005-2010 yılları arasında restore edilen ve 2013 yılından itibaren 10 yıl süreyle TÜBA'ya tahsis edilen Rabi Medrese, 1940 m² olup, 21 oda ve 1 derslikten oluşmaktadır. 2013 yılında, Medrese'nin özgünlüğüne uygun biçimde "donatımı ve işlevselliğini artırmak için geliştirilen ve bağış yoluyla finanse edilen proje", 2013 yılı sonunda tamamlanmıştır.

Ayrıca, Ankara Elmadağ İlçesi Hasanoğlan-Bahçelievler Mahallesi'nde bulunan 968 ada, 1 parsel nolu 108.517 m² yüzölçümlü arazi, "Özel Ağaçlandırma Maksatlı" olarak Akademiye tahsis edilmiş olup, "TÜBA Hatıra Ormanı" adıyla ağaçlandırılmıştır.

TÜBA'nın mevzuat ihtiyaçları yanında, kendine ait bina ve tesislere sahip olması da önemli bir ihtiyaç olarak varlığını sürdürmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve 2021 yılında da devam edecek olan "Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi" kapsamında, donanım ve yazılım bakımından, ihtiyaca ve mali olanaklara uygun olarak önemli ölçüde yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Kasım 2020 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlarla izleyen sayfadaki tablolarda yer verilmektedir.

Tablo 3. Bilgisayar-Bilişim İmkânları

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	TOPLAM
Masaüstü Bilgisayar (adet)	36	2	5	5	48
Dizüstü Bilgisayar (adet)	24	-	3	2	29
İnternet Sayfası	9	-	-	1	10
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	1	3
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1

Tablo 3. Bilgisayar-Bilişim İmkânları (devam)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	TOPLAM
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	100 Mbps	-	10 Mbps	10 Mbps	3

Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	5
Faks Cihazı	5
Telefon	172
Araç Telefonu	1
Cep Telefonu	4
Telesekreter Cihazı	1

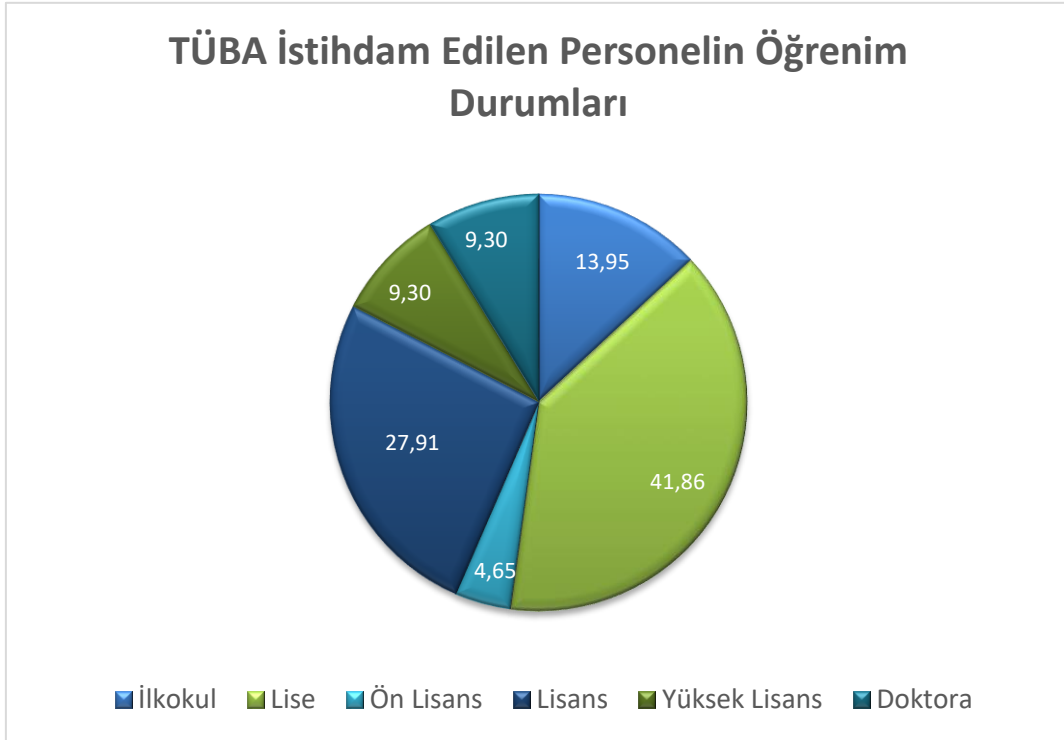
D) İNSAN KAYNAKLARI

Türkiye Bilimler Akademisi, toplam 46 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. 9 personelin görev yeri sürekli olarak İstanbul'dur. Akademi Başkanı görevlerini hem Ankara'da hem de İstanbul'da ifa etmektedirler. Kasım 2020 tarihi itibarıyla Akademi çalışanlarının istihdam statüsüne göre dağılımını gösteren tablo aşağıdaki gibidir.

Tablo 5. İnsan Kaynakları

BİRİMİ	STATÜ/POZİSYON	KADIN	ERKEK	TOPLAM
TÜBA BAŞKANLIK	Başkan/Araştırmacı/Danışman/Görevlendirme	6	7	13
	Sekreteryaya Ofisi	2	-	2
	Sürekli İşçi	9	14	23
TÜBA Başkanlık Toplam		17	21	38
TÜBA MAÇKA KÜTÜPHANESİ	Araştırmacı/Danışman	-	-	-
	Sekreteryaya Ofisi	-	-	-
	Sürekli İşçi	1	-	1
TÜBA Maçka Kütüphanesi Toplam		1	-	1
TÜBA RABİ MEDRESE	Araştırmacı/Danışman	-	-	-
	Sekreteryaya Ofisi	-	-	-
	Sürekli İşçi	1	6	7
TÜBA Rabi Medrese Toplam		1	6	7
GENEL TOPLAM		19	27	46

Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri



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

II) PERFORMANS BİLGİLERİ

A) TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, On birinci Kalkınma Planı (2019-2023), Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) 2021-2023 ve 2021 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı esaslarına göre yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

On birinci Kalkınma Planı (2019-2023) kapsamında;

REKABETÇİ ÜRETİM VE VERİMLİLİK

Bilim, Teknoloji ve Yenilik

- Başlığı altında yer alan ve planın 443.4 üncü sırasında sayılan politika ve tedbirin sorumluluğu Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye Bilimler Akademisine verilmiştir.

NİTELİKLİ İNSAN, GÜÇLÜ TOPLUM

Kültür ve Sanat

- Başlığı altında yer alan ve planın 635.1 inci ve 635.4 üncü sırasında sayılan politika ve tedbirlerin gerçekleştirilmesinde iş birliği yapılacak kurumlar arasında Türkiye Bilimler Akademisi'ne yer verilmiştir

B) MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Vizyonu;

"Bilim politikalarında yönlendirici, bilim insanı olmayı, bilimsel çalışma ve başarıları teşvik edici, erişilebilir saygın ve etkin bir ulusal bilimler akademisi olmak"

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"

Temel Değerler;

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

Akademisi'nin Stratejik Planda belirtilen amaç ve hedefleri;

A1: Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirmek

H1.1: Dünya çapında başarılı bilim insanlarını seçmek ve ödüllendirmek

H1.2: Üstün başarılı genç bilim insanları seçmek, ödüllendirmek ve desteklemek

H1.3: Üniversite düzeyinde Türkçe yazılmış bilimsel eserleri ödüllendirmek

H1.4: Bilim ve eğitim hayatında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine, geliştirilmesine katkı sağlamak

H1.5: Akademi üyelerini bilimsel çalışmalarında desteklemek

A2: Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak

H2.1: Ulusal bilim ve eğitim politikalarının oluşturulmasına katkı sağlamak

H2.2: Bilim temelli danışmanlık konularına ilişkin çalışmaları sürdürmek

A3: Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımı ve geliştirilmesi için çalışmak.

H3.1: Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait eserleri bilim dünyasına kazandırmak

H3.2: Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugati'nin hazırlanmasına ve yayınlanmasına yönelik çalışmalar yapmak

H3.3: Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini hazırlayarak yayınlamak

H3.4: Bilim ve bilimin önemini anlatan çalışmalar yapmak

H3.5: Arkeoloji ve kültür envanteri ile diğer yayın çalışmaları yapmak

A4: Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve işbirliğini geliştirmek

H4.1: Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer almak

H4.2: Yerli ve yabancı bilim insanlarının etkileşimi ve işbirliğini geliştirmeye yönelik çalışmalar yapmak

A5: Kurumsallaşma ve kurumsal kapasite gelişimini sürdürmek

H5.1: TÜBA mevzuatı ile ilgili düzenlemelerin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak

H5.2: Akademinin konum, önem ve işlevine uygun bir hizmet binası temin etmek

H5.3: Akademi işgörenlerinin niteliklerini artırmak

H5.4: Akademinin sunduğu hizmetleri elektronik ortama aktarmak ve teknolojik altyapının geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam etmek

Türkiye Bilimler Akademisi'nin alt program hedefleri ile hedeflerin ilişkili olduğu stratejik amaçlara Tablo 6'da yer alan Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisinde yer verilmektedir.

Tablo 6. Alt Program Hedefleri ve Stratejik Plan İlişkisi

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetler yürütülmesi, destek ve burs sağlanması.	<p>A1: Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirmek</p> <p>A2: Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak</p> <p>A3: Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımı ve geliştirilmesi için çalışmak.</p> <p>A4: Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve işbirliğini geliştirmek</p> <p>A5: Kurumsallaşma ve kurumsal kapasite gelişimini sürdürmek</p>

C) PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS BİLGİSİ

PROGRAM ADI: Araştırma, Geliştirme ve Yenilik

PROGRAM AMACI: Türkiye'nin Bilimsel ve Teknolojik Ekosistemine Katkı Sağlanması

PROGRAMIN KAPSAMI: Ar-Ge ve Yenilik Faaliyetleri ile Türkiye'nin Bilimsel ve Teknolojik Ekosistemi ve Sosyoekonomik Gelişimine Katkı Sağlama

ANAHTAR GÖSTERGELERİ:

- 1- Ar-ge harcamasının GSYH'ye oranı
- 2- Küresel inovasyon endeksi
- 3- Tam zamanlı eşdeğer araştırmacı sayısı
- 4- Türkiye kaynaklı bilimsel yayın sayısı

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

ALT PROGRAMIN KAPSAMI:

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

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020	2020 YS	2021	2022	2023
			Planlanan	Gerç. Tahmini	Hedef	Tahmin	Tahmin
1- Bilimsel rapor sayısı	Sayı	12	2	9	7	7	7

Göstergeye İlişkin Açıklama: Ulusal bilim ve eğitim politikalarının oluşturulmasına katkı sağlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Bilimsel toplantı ve etkinliklerin gerçekleştirilmesine bağlı olarak hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020 Planlanan	2020 YS Gerç. Tahmini	2021 Hedef	2022 Tahmin	2023 Tahmin
2- Bilimsel telif eser ödülleri programı kapsamında ödül alan eser sayısı	Sayı	203	6	6	7	7	7

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üniversite düzeyinde Türkçe yazılmış bilimsel eserler ödüllendirilmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Başvuru ve değerlendirme sonuçlarına göre hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020 Planlanan	2020 YS Gerç. Tahmini	2021 Hedef	2022 Tahmin	2023 Tahmin
3- Uluslararası akademi ödülü alan kişi sayısı	Sayı	13	3	3	3	3	3

Göstergeye İlişkin Açıklama: Dünya çapında başarılı bilim insanları ödüllendirilmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Ödül kategorisi (alan) sayısına göre hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020 Planlanan	2020 YS Gerç. Tahmini	2021 Hedef	2022 Tahmin	2023 Tahmin
4- Üstün başarılı genç bilim insanı ödülleri programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	Sayı	508	30	30	30	30	30

Göstergeye İlişkin Açıklama: Üstün başarılı genç bilim insanları seçilerek ödüllendirilmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Başvuru ve değerlendirme sonuçlarına göre hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020 Planlanan	2020 YS Gerç. Tahmini	2021 Hedef	2022 Tahmin	2023 Tahmin
5- Yayımlanan veya basılan bilimsel dergi sayısı	Sayı	111	6	10	10	10	10

Göstergeye İlişkin Açıklama: Arkeoloji ve Kültür Envanteri ile Diğer Yayın Çalışmaları kapsamında belirlenmektedir.

Hesaplama Yöntemi: Bilimsel makale ve özgün görsellerin sayısına göre hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2019	2020 Planlanan	2020 YS Gerç. Tahmini	2021 Hedef	2022 Tahmin	2023 Tahmin
6- Yayımlanan veya basılan bilimsel kitap, sözlük sayısı	Sayı	30	11	11	20	13	16

Göstergeye İlişkin Açıklama: Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait eserler, Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugati projesi ve Türkçe Bilim Terimleri sözlüklerine yönelik çalışmalar esas alınarak belirlenmiştir.

Hesaplama Yöntemi: Başvuru ve değerlendirme sonuçlarına göre hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı: Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

Sorumlu İdare: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2020 Bütçe	2020 Haziran Harcama	2021 Bütçe	2022 Tahmin	2023 Tahmin
Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler	18.551.000	4.075.535	19.563.000	20.639.000	22.165.000
Bütçe İçi	18.551.000	4.075.535	19.563.000	20.639.000	22.165.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	18.551.000	4.075.535	19.563.000	20.639.000	22.165.000
Bütçe İçi	18.551.000	4.075.535	19.563.000	20.639.000	22.165.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler

Bilim İnsanlığını ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler kapsamında; TÜBA Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri, TÜBA Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri, TÜBA Ödül Programları Faaliyetleri, TÜBA Yayın Faaliyetleri, TÜBA Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri, TÜBA Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri, TÜBA Proje Faaliyetleri ve TÜBA Yönetim Faaliyetleri alt faaliyetler olarak belirlenmiştir. SBB tarafından belirlenen Genel Destek Faaliyetlerinin altında sadece TÜBA Yönetim faaliyetleri ve TÜBA Kapasite Projesi izlenecektir.

FAALİYETLERE İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Programı

TÜBA'nın bilim insanlarını teşvik ve takdir misyonu kapsamında, 2015 yılında uluslararası düzeyde "TÜBA Akademi Ödülleri" ihdas edilmiştir. TÜBA Akademi Ödülleri her yıl;

- 1) Fen ve Mühendislik Bilimleri,
- 2) Sağlık ve Yaşam Bilimleri,
- 3) Sosyal ve Beşerî Bilimler

olmak üzere üç alandan aday gösterilenler arasından her alanda bir ödül olarak verilir. TÜBA Akademi Ödülleri ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir. Her yıl ödülünden biri, önceden ilan edilerek üç bilim alanı arasında dönüşümlü olarak, yalnızca Türkiye'den veya Türkiye bağlantılı bilim insanlarına verilir. Her üç alan da yerli ve yabancı tüm bilim insanlarına açıktır.

Aday gösterilen bilim insanlarının çalışmaları ve katkıları üç ödül alanında oluşturulan TÜBA Ödül Komitelerince yerli ve yabancı hakem görüşleri alınarak değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda öneriler Akademi Konseyi'ne sunulur ve ödül sahipleri Konsey kararıyla belirlenir. Akademi Madalyası ve takribi 30.000 Amerikan Doları ile ödüllendirilir.

TÜBA Akademi Ödülleri 2020 yılı aday hakem değerlendirmeleri son aşamadır. TÜBA Akademi Ödülleri, Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan tarafından, Aralık 2020 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevdi edilecektir.

TÜBA-GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)

Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri (GEBİP), üstün nitelikli bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirmek amacı ile oluşturulmuştur.

Akademi, 2001 yılı şubat ayında başlattığı bu program ile Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında çalışan ve onların çalışma gruplarını kapsayan, ülkemize yetkin bir araştırmacı kuşağı kazandırmak amacındadır. Bu programla, üstün başarılı genç bilim insanlarının desteklenerek bağlılıklarının artırılması ve beyin göçünü tersine çevirmek konusunda ülkemize önemli katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Bu program, tüm bilim dallarında çalışan, sağlık bilimlerinde uzmanlık derecesine sahip, diğer bilim dallarında doktora derecesi almış ve Türkiye’de çalışan veya Türkiye’de çalışma kararını vermiş 39 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını ödüllendirmektedir. (Kadın adayların 39 yaş sınırına her doğumu için bir yıl ilave edilir.)

TÜBA-GEBİP Ödülleri kapsamında Konseyce Stratejik ve ulusal öncelikli alan olarak “Antarktika Bilimsel Araştırma ve Bilim Üssü Projesi” kapsamında bilimsel araştırma, proje ve çalışmaları olan üstün başarılı genç bilim insanına ödül verilmesi planlanmaktadır.

GEBİP başvurularının değerlendirilmesi ve ödül verileceklerin belirlenmesine ilişkin faaliyetler, GEBİP Ana Komitesi, GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri ve Akademi Konseyi tarafından yürütülmektedir.

GEBİP ödüllülerinin yıllık bilimsel çalışmalarının akademi üyelerine sunulduğu ve değerlendirmeye tabi tutulduğu TÜBA-GEBİP 2020 Yıllık Değerlendirme Toplantısının Aralık 2020’de yapılması planlanmaktadır.

TÜBA-GEBİP kapsamında, tüm bilim dallarından (doğa, mühendislik, sağlık ve yaşam bilimleri) 2001 yılından bugüne kadar 508 üstün başarılı genç bilim insanı ödüllendirilmiştir. 2020 yılında 30-40 arası üstün başarılı genç bilim insanına TÜBA-GEBİP ödülü verilmesi planlanmaktadır. GEBİP 2020 yılı ödülleri, Aralık 2020 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde düzenlenen törenle sahiplerine tevdi edilecektir.

TÜBA-TESEP (Bilimsel Telif Eserleri Ödüllendirme Programı)

Bilimsel Telif Eser Ödülleri’nin (TESEP) amacı; üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif eserlerin yayımlanmasını teşvik etmektir. Program, üniversitelerde okutulan veya okutulması/ yararlanması öngörülebilecek, Türkçe ders kitabı/bilimsel kitap yazarlara verilecek ödülleri kapsamaktadır. 2008 yılından beri Bilimsel Telif ve Çeviri Eserleri Ödüllendirme Programı (TEÇEP) olarak uygulanan program, 2017 yılından itibaren sadece telif eserlerin ödüllendirildiği Bilimsel Telif Eserleri Ödüllendirme Programı (TESEP) olarak sürdürülmektedir.

Ödül Programına, yazar(lar) veya editör(ler), başvurabilmektedir. TÜBA-TESEP Telif Eser Ödülünün yanı sıra Akademi Konseyi’nin belirleyeceği sayıda TÜBA-TESEP Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) de verilebilmektedir.

2020 yılı TESEP kapsamında Telif Eser Ödülleri, Halil İnalçık Tarih Özel Ödülü, Fuat Sezgin Bilim Tarihi Özel Ödülü ve Kayda Değer Eser Ödülleri verilmesi planlanmaktadır. TÜBA-TESEP kapsamında, tüm bilim dallarından bugüne kadar ödüllendirilen eser 203’e ulaşmıştır. TESEP 2020

yılı ödülleri Aralık 2020 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenecek törenle sahiplerine tevdi edilecektir.

TÜBA-COVID-19 KÜRESEL SALGINLA MÜCADELE ÖZEL ÖDÜLÜ

TÜBA'nın öncelikli görevleri arasında bilim insanlarını ve bilimsel araştırmaları teşvik ve takdir gelmektedir. Bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak amacı kapsamında tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 küresel salgını ile ilgili üstün nitelikli bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan bilim insanlarını araştırmalarında teşvik etmek, desteklemek ve onurlandırmak amacıyla ulusal düzeyde 2020 yılına yönelik "TÜBA-Covid-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödülü"nü verilmesine karar verilmiştir.

TÜBA Bilim Eğitimi Programı

TÜBA, bilimsel bakış açısına sahip ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak gelecek neslin yetiştirilmesine yardımcı olmak amacıyla 2002 yılında Bilim Eğitimi Projesine başlamıştır. Proje olarak başlayıp daha sonra içerik olarak 2014 yılında bir program halini alan Bilim Eğitimi Programı kapsamında, öncelikle öğretmenleri daha sonra da okul yöneticileri ve velileri hedef alan etkinlikler düzenlenmesi planlanmaktadır. Bu organizasyonlarda, öğretmenler, eğitim ve bilim alanında uzman akademisyenler bir araya getirilerek bir etkileşim ortamı yaratılmaktadır.

2015 yılı içerisinde Millî Eğitim Bakanlığı ile bir işbirliği protokolü imzalanmış ve öğretmenlere yönelik etkinliklere başlanmıştır. Bu kurs ile Milli Eğitim Bakanlığı tarafından seçilecek Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi, Sosyal Bilimler, Türk Dili ve Edebiyatı, Tarih, Coğrafya gibi farklı alanlarda görev yapan öğretmenlere, Akademi üyelerimiz ve alanında uzman öğretim üyeleri tarafından "uygulamalı bilim eğitimi" verilmektedir. 2021 yılında etkinliklerin gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda planlanarak devam ettirilmesi öngörülmektedir.

Tablo 7. Tüba Bilim Eğitim Kursları Tablosu
TÜBA-BİLİM EĞİTİMİ PRORAMI KAPSAMINDA

2015 YILINDA MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI İLE İMZALANAN İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ ÇERÇEVESİNDE DÜZENLENEN UYGULAMALI BİLİM EĞİTİMİ KURSLARI

Kursun Adı	Tarihi	Yeri	Eğitmen Sayısı	Öğretmen Sayısı	Branşlar
TÜBA-I. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	25-29 Mayıs 2015	Ankara/Gazi Üniversitesi	15	20	İlköğretim Matematik ve Fen Bilgisi Öğretmenlerine Yönelik Pilot Çalışma
TÜBA-II. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	31 Ağustos-4 Eylül 2015	Erzurum /Atatürk Üniversitesi	33	105	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Sosyal Bilimler
TÜBA-III. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	22-26 Şubat 2016	Antalya/ Akdeniz Üniversitesi	46	125	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Sosyal Bilimler, Fen Bilgisi
TÜBA-IV. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	5-9 Eylül 2016	Muğla/Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	45	130	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi, Türk Dili ve Edebiyatı
TÜBA-V. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	30 Ocak-3 Şubat 2017	İstanbul/İstanbul Üniversitesi	49	180	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi, Tarih
TÜBA-VI. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	11-15 Eylül 2017	Samsun/ Ondokuz Mayıs Üniversitesi	38	180	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi, Tarih
TÜBA-VII. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu	27-31 Ocak 2020	Mersin/Mersin Üniversitesi	53	240	Fizik, Matematik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi, Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya

NOT: Ekonomik tedbirler gerekçesiyle 2018-2019 yıllarında yapılması gereken kurslar MEB tarafından iptal edilmiştir. 2020 yılı ikinci dönem yapılması planlanan kurs covid-19 küresel salgını nedeniyle iptal edilmiştir.

Araştırma Desteği Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi Üyelerine, 4 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578 inci Maddesi gereğince, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır. Araştırma desteği ile Akademi üyelerine, bilimsel çalışmalarını geliştirmek, daha rahat araştırma yapmalarına olanak sağlamak konusunda destek olunmaktadır.

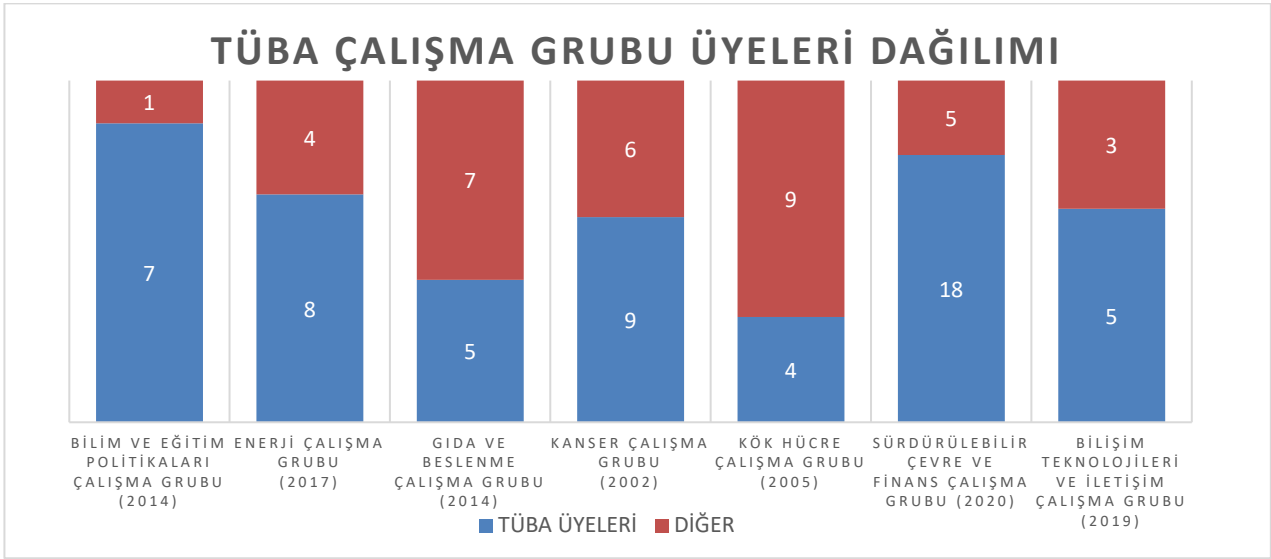
Araştırma desteğinden yararlanabilmek için, her yıl sonunda ve yıl ortasında Akademi Üyeleri, yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak “araştırma raporu” adı altında Akademi Başkanlığı’na sunmaktadırlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi’nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi, Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmaları değerlendirir ve uygun bulduğu takdirde raporları onaylar. Araştırma desteğinin miktarını, 4 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578 inci Maddesindeki üst sınırı aşmamak üzere yine Konsey belirler. Anılan maddede “yılıda, Devlet Memurları Kanunu’na göre en yüksek Devlet Memuru brüt aylığının yıllık tutarının üç katına kadar araştırma desteği sağlanabilir” şeklinde ifade edilen araştırma desteği faaliyetinin, uygulama usul ve esasları yönetmelik ve esaslarla düzenlenmektedir.

2019-2020’de Üyelerimize yönelik araştırma desteğinin mevzuata uygun ve hızlı biçimde sağlanması temin edilmiştir. Deneyim ve öneriler ile yargı karar ve görüşleri ışığında uygulamasının geliştirilmesi öngörülen araştırma desteğinin 2020 yılında toplam bütçe içindeki payının %22 olacağı tahmin edilmektedir.

Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri

Akademi, bilim politikalarına ilişkin bilimsel değerlendirme sonucu rehberlik ve danışmanlık görevi çerçevesinde, bilimsel alanlarda mevcut durumun analizi ve önceliklerin saptanması ve uzun vadeli öngörü çalışmaları yapılması vb. amaçlar doğrultusunda TÜBA Kanser, Kök Hücre, Gıda ve Beslenme, Enerji, Bilim ve Eğitim Politikaları, Bilişim Teknolojileri ve İletişim, Sürdürülebilir Çevre ve Finans vb. konularda oluşturulan “Çalışma Grupları” önemli role sahiptir. Önümüzdeki dönemlerde de mevcut çalışma gruplarına ait faaliyetlerin etkinleştirilmesi ve yeni çalışma gruplarının kurulması hedeflenmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, Akademi Üyeleri ve Ülkemizdeki diğer akademisyenlerden oluşturulacak geniş katımlı çalışma grupları ile bilimsel toplantılar düzenlenmesi ve raporlar hazırlanması öngörülmektedir.

Şekil 3. Tüba Çalışma Grupları



4 No'lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde yer alan Akademi'nin görevlerini sıralayan Madde 567'de ifade edildiği üzere, "danışmanlık yapmak" Akademi'nin temel görevlerindedir. Akademi bu göreviyle ilgili olarak, bugüne kadar çeşitli projeler yürütmüş ve raporlar yayınlamıştır.

Bu kapsamda şimdiye kadar çıkarılan raporlardan bazıları şu şekildedir:

1. Türkiye İçin Nüfus ve Kalkınma Stratejileri ve Bazı Politika Önerileri
2. İktisat Öngörü Çalışması 2003-2023
3. Sosyal Bilimler Öngörü Çalışması 2003-2023
4. Türkiye Açısından Dünya'da İklim Değişikliği
5. Yüksek Öğretimde Üst Yönetim Sorunları ve Çözüm Önerileri
6. Bilimsel Araştırma ve Politika İlişkisi
7. Genetik Araştırma ve Uygulamada Etik
8. Yurtdışından Gelenlerin Nicelik ve Niteliklerinin Tespitinde Sorunlar
9. TÜBA-Ulusal Kök Hücre Politikaları Raporu
10. TÜBA-Ulusal Kanser Politikaları Raporu
11. TÜBA-Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu Raporu
12. TÜBA-Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Sempozyumu Raporu
13. TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanser Önlenmesi Sempozyumu Raporu
14. TÜBA-Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Sempozyumu Raporu

15. TÜBA-İnsan ve Hayvan Sağlığında Akılcı Antibiyotik Kullanımı ve Antibiyotik Dirençlilik Raporu
16. TÜBA-Mikrobiyota ve İnsan Sağlığı Sempozyumu Raporu
17. TÜBA-Klinik Araştırmalarda Faz Çalışmaları ve Etik Kurallar Çalıştay Raporu
18. TÜBA-Gıda Güvenliği Sempozyumu: Organik Ürünler ve Sağlık Raporu
19. Yem ve Kırmızı Et Sempozyumu Raporu
20. TÜBA-Güneş Enerjisi Teknolojileri Çalıştay ve Paneli Raporu
21. TÜBA-Temiz Kömür Teknolojileri Çalıştay ve Paneli Raporu
22. TÜBA Nükleer Enerji Raporu
23. TÜBA Rüzgar Enerjisi Raporu
24. TÜBA Enerji Depolama Teknolojileri Raporu
25. TÜBA Jeotermal Enerji Teknolojileri Raporu
26. I. Gıda ve Sağlıklı beslenme Sempozyumu Raporu (Medyanın Rolü, Beslenme İlkeleri, Kanatlı Eti, Yumurta, Süt ve Süt Ürünleri)
27. II. Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumu Raporu (Su Ürünleri ve Sağlık)
28. Bağışıklık Beslenme ve Yaşam Tarzı Raporu şeklindedir.

Akademi, 2021 yılında da Hükümete, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na, diğer kamu kurumlarına, YÖK ve üniversitelere, uluslararası bilimsel kurum ve kuruluşlara, genel kamuoyuna yönelik bilim temelli danışmanlık faaliyetlerini geliştirerek sürdürmeyi planlamaktadır. Danışmanlık hizmeti faaliyetlerine ait çalışmaların, gelecek talepler doğrultusunda şekillendirilerek sunulması, böylelikle hizmetin etkinliğinin artırılması hedeflenmektedir.

TÜBA Türk – İslam Bilim Kültür Mirası (TİBKM) Projesi

Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA), görevleri ile bilim ve kültür mirasımıza verdiği önem doğrultusunda 2014 yılında başlattığı Türk-İslâm Bilim Kültür Mirası Projesi (TİBKM) ile Türk ve İslâm medeniyet havzasında üretilmiş olan Osmanlı Türkçesi, Arapça, Farsça, diğer Türk Lehçelerinde yazılmış eserlerin transliterasyonu, çevirisi, yayına hazırlanması ve yayımlanması yoluyla günümüze kazandırılmasını amaçlamaktadır. Bu çerçevede, geçmiş ve geleceğimize ışık tutacak eserlerin transliterasyon, tıpkıbasım ve çevirilerinin yapılması suretiyle eserlerin ulusal ve uluslararası kamuoyuna kazandırılması, kütüphanelerdeki âtil durumlarından kurtarılarak bilim ve kültür insanları ile gelecek kuşakların istifadesine sunulması sağlanacaktır.

TİBKM Projesi kapsamında yayımlanacak kitaplar, alanlarında uzman akademisyenlerden oluşan yayın kurulunun projenin çerçevesi ve niteliğine uygun şekilde seçtiği eserlerden oluşmaktadır. Proje, Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde yazılmış Türk-İslam klasiği sayılabilecek eserlerin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerin başvurularına açık olup; başvurular www.tuba.gov.tr adresinden kabul edilmekte ve Proje Yayın Yürütme Kurulu tarafından değerlendirilmektedir. Çok sayıda eserin başvurusunun kabul edildiği projede fizik, matematik, kimya, biyoloji, tıp, eczacılık, anatomi, optik vb. fen-matematik bilimleriyle ilgili eserlerin yanı sıra tarih, edebiyat, sosyoloji, hukuk, psikoloji gibi sosyal-beşeri bilim ve disiplinlerle ilgili eserler de proje kapsamına alınmaktadır.

Projenin bilimsel çalışmalar için oluşturacağı destek ve teşvik ile tarihsel bir öneme sahip olduğu değerlendirilmekte, bununla birlikte projenin, ülkemizin bilimsel ve topyekûn gelişimi için gerek duyulan özgüven ve motivasyona katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Proje kapsamında bugüne kadar yayımlanan eserler:

1. Bursalı Mehmed Tahir, Osmanlı Müellifleri

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Yekta SARAÇ)

2. Ebherî, İśâgûcî

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU)

3. Takîyüddîn İbn Marûf, Kitâb-ı Nûr-u Hadaka el-Ebsâr ve Nûr-u Hadîka el-Enzâr

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Hüseyin Gazi TOPDEMİR)

4. Şeyhülislam Arzları ve Padişah İradeleri (1845-1878)

(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. İlhami YURDAKUL)

5. Şehzâde Dîvânı Defterleri: Manisa Şehzâde Sarayı Dîvânı (1554-1594)

(Yayına hazırlayanlar: Prof. Dr. Feridun EMECEN, Prof. Dr. Arif BİLGİN, Doç. Dr. Zekai METE)

6. Şemseddin Sami, Resimli Kâmûs-ı Fransevî (Cilt I: A-G)

(Yayına hazırlayan: Şerif ESKİN)

7. Kasım B. Seydî El-Hafız Ankaravî, Enîsü'l Celîs

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Azmi BİLGİN)

8. Hoca Dehhânî, Hoca Dehhânî Divanı

(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. Ersen ERSOY, Dr. Öğr. Üyesi Ümran AY)

9. Kâtip Çelebi, Levâmi'ü'n-Nûr Fî Zulmet-i Atlas Minor

(Yayına hazırlayan: Dr. Ahmet ÜSTÜNER, Doç. Dr. H. Ahmet ARSLANTÜRK)

10. Tercümân Mahmûd, Târîh-i Ungurus

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. György HAZAI)

- 11. Üsküdarlı Abdullah Efendi, Vâkı'ât-ı Rûz-merre (I-II-III-IV)**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Muzaffer DOĞAN, Dr. Öğr. Üyesi Recep AHISHALI, Prof. Dr. Erhan AFYONCU, Prof. Dr. Mahmut AK)
- 12. Fârâbî, Mantığa Başlangıç Risâleleri**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU)
- 13. Sâtı Bey, Fenn-i Terbiye**
(Yayına hazırlayan: Abdulhalim KOÇKUZU)
- 14. Ferîdüddîn Attâr, Tezkeretü'l Evliyâ**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. György HAZAI)
- 15. Ferec Ba'de's-Şidde**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. György HAZAI, Prof. Dr. Andreas TIETZE)
- 16. Âşık Çelebi, Tercüme-i Tıbrü'l-Mesbûk Fî Nasâyihi'l-Vüzerâ ve'l-Mülûk**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL)
- 17. Filibeli Alâaddîn Ali Çelebi, Hümâyûn-nâme**
(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL)
- 18. Üsûlûcyâ: Aristoteles'in Teolojisi**
(Yayına hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Cahid ŞENEL)
- 19. Tiryâkî Hasan Paşa Gazavâtnâmesi ve Bazı Filolojik Notlar**
(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. Ahmet Şefik ŞENLİK)
- 20. Şemseddin Semerkandî, es-Sahâifü'l-Îlâhiyye**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Ramazan BİÇER)
- 21. Şemseddin Sami, Resimli Kâmûs-ı Fransevî (Cilt II: H-Z)**
(Yayına hazırlayan: Dr. Şerif ESKİN)
- 22. Silâhdâr Fındıklılı Mehmed Ağa, Nusretnâme**
(Yayına Hazırlayan: Doç. Dr. Mehmet TOPAL)
- 23. Kâtib Çelebi, Tuhfetü'l-Kibâr fî Esfarî'l-Bihâr**
(Yayına Hazırlayan: Prof. Dr. İdris BOSTAN)
- 24. XVI. Yüzyıl Osmanlı Ulema Defterleri**
(Yayına Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Ercan ALAN, Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ATÇIL)
- 25. İbn Sînâ ve Fârâbî'nin Poetikaları**
(Yayına hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞKENT)
- 26. Tarsuslu Dâ'î, Manzum Fütüvvetnâme**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. M. Fatih KÖKSAL)
- 27. Sakızlı İsa Efendi, Nizâmü'l-Edviye**
(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Mükerrerem Bedizel AYDIN, Dr. Öğr. Üyesi Sibel MURAD)

28. Sipâhîzâde Mehmed, Evzahu'l-Mesâlik ilâ Ma'rifeti'l-Büldân ve'l-Memâlik

(Yayına hazırlayan: Dr. Öğretim Üyesi İlhami DANIŞ)

29. Zengi-Eyyubî Döneminden Kalma Bir Münşeat Mecmuası Resâilü Ziyaeddin İbnü'l-Esîr

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Nadir ÖZKUYUMCU)

Baskıya hazırlık çalışmaları yeni tamamlanan ve 2020 yılında basılması planlanan eserlerimiz;

1. Ahmedî, İskendernâme

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Robert DANKOFF)

2. Dîvân-ı Hafî

(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. Ersen ERSOY)

3. Âşık Çelebi, Tercüme-i Mi'râcü'l-Eyâle ve Minhâcü'l-Adâle

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL)

4. Mehmet Nadir, Hesâb-ı Nazarî

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Melek Dosay GÖKDOĞAN, Dr. Safiye YILMAZ ERTEN)

5. Remzî, Medh-i Lâle-zâr-ı Bâğ-ı Kadîm

(Yayına hazırlayan: Doç. Dr. Neslihan KOÇ KESKİN)

6. Molla Lütî ve Futuhât'ı

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Ömer Mahir ALPER, Dr. Yasin APAYDIN)

7. İbn Sînâ, Kitabü'n-Nefs

(Yayına hazırlayan: Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Zahit TIRYAKI)

8. Gelibolulu Mustafa Âfî'nin Kühü'l-Ahbâr'ında Medrese ve İlmiye

(Yayına hazırlayan: Prof. Dr. Ekmeleddin İHSANOĞLU)

TİBKM Projesi kapsamında yayımlanan ilk eserlerden olan Bursalı Mehmed Tahir'in Osmanlı Müellifleri adlı eserinin Arapça çeviri çalışmasının da 2020 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Projenin bu ilk kitaplarının akabinde, bilim ve kültür mirasımız kapsamında değerli ve temsil özelliği yüksek olan eserlerin bilim dünyasına kazandırılmasına devam edilecek ve proje kapsamında 100 adet eser yayımlanacaktır.

TÜBA Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati (TETTL) Projesi

Avusturya'lı ünlü Türkolog TÜBA şeref üyesi Prof. Dr. Andreas Tietze'nin en önemli ve başarılı çalışması "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati"dır. Bu çalışmanın 1. Cildi, Prof. Tietze hayatı boyunca kendi yönetimi altında gerçekleştirilen bir Avusturya Bilimler Akademisi projesinin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi ile Simurg Kitabevi'nin (İstanbul) ortak yayını olarak çıkmıştır (A E, Viyana – İstanbul 2002, büyük boy 762 sayfa). Eserin 2. cildi ise, Prof. Tietze'nin 2002 yılında vefatından 7 yıl sonra yine Avusturya Bilimler Akademisi tarafından gerçekleştirilen bir projenin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi Yayınevi tarafından (Türkçe olarak) (F-J, Viyana 2009, büyük boy, 440 sayfa) yayınlanmıştır. Esere ait tüm telif ve yayın hakları ile taslak ve malzemeler, 2014 yılında TÜBA tarafından devralınmıştır.

2015 yılında, Kalkınma Bakanlığının mali desteğiyle, merhum Prof. Dr. Semih Tezcan'ın yönetiminde Lügat'in "özgün taslak ve malzemelere sadık kalınarak tamamlanması ve yayınlanması"ni hedefleyen Proje başlatılmıştır.

Bu proje kapsamında eserin toplam 10 cilt ve indeks şeklinde yayınlanması amaçlanmıştır. Prof. Dr. Semih Tezcan ve proje ekibi tarafından daha önce büyük boy olarak yayımlanan iki cilt gözden geçirilerek daha kullanışlı boyutlarda üç cilt (A-B,C-E, F-J) halinde yeniden düzenlenmiştir. TÜBA 2016 yılı aralık ayında A-L harflerini kapsayan dört cildin baskısını gerçekleştirmiştir. Projenin ilk yürütücüsü Prof. Tezcan'ın Eylül 2017'de vefatının ardından;

Prof. Dr. Emine Yılmaz ve Prof. Dr. Nurettin Demir editörlüğünde Lügat'in 5. cildi (M-N) Haziran 2018, 6. cildi (O-R) Eylül 2018'de yayımlanırken, 7. cildi (S-Ş) Mayıs 2019, 8.cildi (T-V) Kasım 2019 ve 9. cildi (Y-Z) Aralık 2019'da, 10. cildi (Dizin) ise Şubat 2020'de tamamlanarak bilim dünyasının istifadesine sunulmuştur. Bu şekilde dizin de dahil eserin tüm ciltleri mevcut özgün taslak ve malzemelere dayalı olarak yayımlanmış ve proje tamamlanmıştır. 2021 yılında eserin yeniden düzenlenmiş genişletilmiş haliyle tam takım olarak 2. baskısının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

TÜBA Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü (TBTS) Projesi

TÜBA, bilimsel çalışmalarda, iletişimde, eğitim ve öğretimde Türkçenin yaygın kullanılması ve geliştirilmesi amacıyla, 2002 yılında Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi'ni başlatmış ve halen kendi olanaklarıyla projeyi geliştirmeye devam etmektedir. 2023 yılında Cumhuriyetin 100. yılı kutlamalarına bu projenin tamamlanması planlanmaktadır.

Türkçe Bilim Terimleri Sözlük çalışmaları, Sosyal Bilimler, Mühendislik Bilimleri, Doğa Bilimleri ve Tıp/Sağlık Bilimleri olmak üzere 4 ana alanda yürütülmektedir.

TÜBA Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü

TÜBA Sosyal Bilimler Sözlüğü çalışmalarına 2004 yılında başlanmıştır. Antropoloji, Arkeoloji, Coğrafya, Çocuk Gelişimi, Dilbilim, Dinbilim, Eğitim, Felsefe, Gösterim, Hukuk, İktisat, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Kentbilim, Kitle İletişimi ve Araçları, Kütüphanecilik, Mantık, Mimarlık, Ruhbilim, Sanat Tarihi, Tarih, Toplumbilim, Uluslararası İlişkiler, Yazınbilim, Yöntembilim alt alanlarından oluşan sözlük, 2011 yılı başında ilk olarak internet üzerinden kamuoyunun kullanımına açılmıştır. Alınan geri bildirimlerle güncellenen sözlüğün 2011 yılı sonunda 2000 adet kitap baskısı yapılmış ve günümüzde mevcudu kalmamıştır. Sözlüğün genişletilmiş ve güncellenmiş 2. baskısı için 2020 yılında Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev yürütücülüğünde oluşturulan yayın kurulu ile hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

TÜBA Mühendislik Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Mühendislik Bilimleri Sözlüğü çalışmalarına 2006 yılında başlanmıştır. Bilişim Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Denizcilik Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İstatistik, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Mühendislik, Orman Mühendisliği, Tarım Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Uçak – Uzay Mühendisliği, Yerbilim Mühendisliği alt alanlarından oluşmaktadır. 2011 yılına kadar ilgili alan uzmanları tarafından temel terim çalışmaları yürütülmüş olup 2011 yılından itibaren Prof. Dr. Bülent Sankur yürütücülüğünde, internet erişimli sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmaları yapılmıştır. 2015 yılı Haziran ayı içerisinde internet üzerinden kamunun kullanımına açılan, alınan geri bildirimlerle güncellenen ve dil uzmanlarınca incelenen sözlüğün redaksiyon çalışmaları tamamlanmış olup bilimsel incelemeleri takiben 2019 Aralık ayında baskısı gerçekleştirilmiş ve Şubat 2020’de Boğaziçi Üniversitesi’nde tanıtım toplantısı düzenlenmiştir. Sözlüğün genişletilmiş ve güncellenmiş 2. baskısı için 2020 yılında Prof. Dr. Bülent Sankur yürütücülüğünde oluşturulan yayın kurulu ile hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

TÜBA Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü çalışmalarına 2002 yılında başlanmıştır. Biyoloji, Botanik, Fizik, Kimya, Matematik ve Zooloji alt alanlarından oluşmaktadır. 2009 yılına kadar ilgili alan uzmanları tarafından temel terim çalışmaları tamamlanmış olup 2009-2015 yılları arasında Prof. Dr. Saim Özkar, 2015 yılından itibaren ise Prof. Dr. Adil Denizli yürütücülüğünde internet erişimli sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

TÜBA Tıp/Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Tıp/Sağlık Bilimleri Sözlüğü çalışmalarına 2003 yılında başlanmıştır. Anatomi, Anestezi, Biyofizik, Biyokimya, Çocuk Cerrahisi, Çocuk Sağlığı Hastalıkları, Çocuk Nörolojisi, Deontoloji, Dermatoloji, Diş Hekimliği, Eczacılık, Farmakoloji, Fizyoloji, Genel Tıp, Göğüs Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Histoloji ve Embriyoloji, İmmunoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Meme Cerrahisi, Mikrobiyoloji, Nefroloji, Nöroloji, Nöroşirurji, Ortopedi, Patoloji, Radyoloji, Ruh Hekimliği, Sağlık Eğitimi, Sağlık Yönetimi, Tıbbi Genetik, Üroloji, Veteriner Hekimliği alt alanlarından oluşmaktadır. 2009 yılına kadar ilgili alan uzmanları tarafından temel terim çalışmaları tamamlanmış olup 2009-2011 yılları arasında yayına hazırlık çalışmaları yürütülmüş ancak 2011 yılından sonra bu çalışmalara devam edilememiştir. 2020 yılında Prof. Dr. Fahrettin Keleştemur yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

Akademi ve Üniversite Konferansları Programı

Türkiye Bilimler Akademisi, Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademi üyeleri ile üniversitemizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşması amacıyla Üniversite Konferansları Programını uygulamaya koymuştur. Programın uygulanmasında gönüllülük esas alınmaktadır.

Her akademik yıl başında TÜBA Üniversite Konferans Programı TÜBA üyelerine duyurulur ve konferans verebilecekleri konuları, zamanları ve gidebilecekleri üniversiteleri belirlenen sürede Akademi Başkanlığına bildirmeleri istenilir. Akademi üyelerinin kendi bilimsel çalışmaları yanında ilgi duydukları eğitim, yükseköğretim, bilimsel araştırma, bilimsel etik vb. konularda verebileceklerini belirttikleri bireysel veya ekip konferansları ile zamanları ilgili Üniversite

Rektörlüklerine bildirilir. Ayrıca tüm Üniversite Rektörlüklerine Akademi üyelerimizden istenilen konferans konularına ilişkin önerilerini bildirmeleri için de duyuru yapılır.

2020 yılı içinde toplam 5 Akademi konferansı ve 1 Üniversite konferansı verilmiştir. 2021 yılında da konferanslara devam edilmesi planlanmaktadır.

Yayınlar Faaliyetleri

TÜBA Bilimi Aydınlatanlar Projesi

Bilimi Aydınlatanlar Projesi ile bilim insanlığına özendirme amaçlanmaktadır. Önceki dönemlerde proje kapsamında “Bilimi Aydınlatanlar 1-DVD” yayını çıkarılmıştır. 2015 yılında projenin yeniden ele alınarak sürdürülmesi planlanmış, bu doğrultuda yeni yayınlar için bilim insanları ile röportajlar gerçekleştirilmeye başlanmış, bu çerçevede çekimler tamamlanarak yayınlanmıştır. Şeref üyelerimize yönelik olarak belgesel çalışmaları devam etmektedir. Tamamlanmış belgeseller (Prof. Dr. Namık Kemal Aras, Prof. Dr. İsenbike Togan, Prof. Dr. Sadık Kakaç, Prof. Dr. Ahmet Yaşar Ocak) TÜBA Bilimi Aydınlatanlar internet sitesi ve TÜBA YouTube Kanalı üzerinden erişime açılmıştır. Prof. Dr. Aziz Sancar ve Prof. Dr. Fuat Sezgin Belgeselleri ise hazırlık aşamasındadır.

Toplumaya Yönelik Bilimsel Yayın Programı

Bilgi toplumuna dönüşüm sürecinde, toplumdaki tüm bireylerin bilginin önemini kavrayarak, bilimsel düşünce biçimini içselleştirmesi ve davranışlarına yansıtması önemli bir ihtiyaç olarak ortaya çıkmaktadır. Akademi, yayınladığı kitap, dergi, rapor, aydınlatıcı bilgi notları, kitapçıklar, diğer yayın çeşitleri vb. yoluyla toplumda bilimsel düşüncenin yaygınlaşmasına katkı sağlamaya çalışmaktadır.

Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından “Yabancı Ders Kitaplarının Türkçe’ye Çevirisi Projesi” adıyla, 2002 yılında başlatılan program ile ülkemizde, özellikle eğitimin Türkçe olduğu üniversitelerdeki nitelikli ders kitabı açığının giderilmesi ve yabancı ülkelerdeki saygın üniversitelerde kullanılan ders kitaplarının, yetkin uzmanlar tarafından Türkçe’ye çevrilmesi yoluyla katkıda bulunulması hedeflenmiştir.

İlk adım olarak Amerika Birleşik Devletleri ve İngiltere gibi ülkelerdeki saygın üniversitelerde kullanılan ders kitaplarının ticari kaygılar olmaksızın, konunun uzmanlarının görüşleri doğrultusunda Türkçe'ye çevrilmesinin faydalı olacağı düşünülmüştür. Ayrıca ülkemizdeki Türkçe ders kitabı yazarlarının teşvik edilmesi de programın temel amaçlarından biridir. Matematik alanında bir kitabın Türkçe'ye çevrilmesi ile projeye başlanmış ve çeşitli alanlarda başka kitaplarda dâhil edilerek devam edilmiştir.

TÜBA'nın yayımladığı ders kitaplarına ve bu programa gösterilen ilginin artması, üniversitelerimizde ders kitabı yazma ve çevirme konusunda çabaların yoğunlaşması üzerine, Aralık 2008'de programın kapsamının genişletilmesine karar verilerek, program "Üniversite Ders Kitapları Programı"na dönüştürülmüştür. Böylece program, tüm alanlardaki ders kitaplarını kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

Yayın Faaliyeti ve Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti

Ülkemizde bilimi, bilimsel düşüncüyü yaygınlaştırma hedefi doğrultusunda Türkiye Bilimler Akademisi, bugüne kadar olduğu gibi, bundan sonra da yayın faaliyetlerini artan şekilde sürdürmeyi planlamaktadır. Hâlihazırda, Akademi'nin yayınlarını genel olarak aşağıda sıralanan altı başlıkta toplamanın mümkün olduğu düşünülmektedir.

TÜBA Raporları: TÜBA Raporlarında son olarak;

- The Report on Climate Change and Public Health in Turkey (İngilizce),
- Türkiye'de İklim Değişimi ve Halk Sağlığı Raporu,
- TÜBA COVID-19 Küresel Salgını: Hukuki Değişim ve Etkileşimler Raporu,
- Enerji Depolama Teknolojileri Raporu,
- TÜBA Jeotermal Enerji Teknolojileri Raporu,
- TÜBA Bağışıklık Beslenme ve Yaşam Tarzı Raporu,
- TÜBA Assessment Report on COVID-19 Global Outbreak (İngilizce),
- TÜBA COVID-19 Küresel Salgın Değerlendirme Raporu,
- TÜBA COVID-19 Global Outbreak Report on Judicial Changes and Interactions (İngilizce)
- Türkiye Bilim Eğitimi Raporu

olmak üzere toplam 10 adet raporlama 2020'de basımı gerçekleştirildi ve ayrıca dijital ortamda da TÜBA internet sitesi üzerinden açık erişime sunuldu. TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından hazırlanan Doğalgaz Raporu çalışmaları devam etmektedir.

TÜBA Dergileri: TÜBA-AR (26. sayı), TÜBA-KED (21. sayı), Günce (62. ve 63. sayıları), TÜBA-Newsletter (7. sayı)

Yaşam Öyküsü Dizisi: Doğudan Yükselen Bilim (Prof. Dr. Metin Balcı)

Bilimsel Toplantı Dizisi: TÜBA Cengiz Han ve Mirası Sempozyumu

Bilim Düşün Dizisi:

- Bilişim Teknolojileri ve İletişim: Birey ve Toplum Güvenliği,
- Küresel Salgının Anatomisi: İnsan ve Toplumun Geleceği,
- Reflections on the Pandemic in the Future of the World (İngilizce)
- Ortaçağ Temrenleri (Doç. Dr. Alptekin Yavaş)

kitapları 2020 yılı içerisinde yayımlanmıştır.

TÜBA Ders Kitapları: TÜBA Ders Kitapları Projesi kapsamında değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Uluslararası İlişkiler, Türkiye'nin Ulusal akademisi olan TÜBA'nın dünyaya açılan penceresi olup Akademi'nin dünya bilim camiasında varlık göstermesi, tanınması, ülkemizi temsil etmesi, başka akademilerle iletişim kurabilmesi ve işbirliğinde bulunabilmesi için çok gerekli olup, büyük önem taşımaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin uluslararası ilişkileri, yabancı akademilerle karşılıklı olarak yürütülen ikili düzeyde ilişkiler ile uluslararası çok taraflı kuruluşlarla ilişkiler ve bu kuruluşlarla birlikte düzenlenen faaliyetleri içermektedir. Bu yüzden, Uluslararası İlişkiler Faaliyetinin kapsamı İkili İlişkiler ve Çok Taraflı İlişkiler olmak üzere iki ayrı alt başlıkta aktarılmaktadır.

4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi (15 Temmuz 2018 ve 19 Haziran 2019 -ek) kapsamında tanımlanmış olan görev alanları ile ilişkili uluslararası bilim akademileri ve çatı kuruluşlarla ilişki ve faaliyetlerini yürütmektedir.

2021 yılında ikili ve çoklu ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası İkili İlişkiler

İkili ilişkiler, TÜBA'nın ilgili ülkenin ulusal akademisiyle imzaladığı bir bilimsel işbirliği çerçevesinde anlaşılması ve bu anlaşmanın uygulanma koşullarını kapsayan bir uygulama protokolü uyarınca yürütülmektedir. Anlaşma ve uygulama protokolleri genel olarak iki akademi arasında ortak bilimsel toplantılar düzenlenmesini ve bilim insanı, bilgi ve yayın değişimini öngörmektedir. Bu kapsamda TÜBA'nın 34 yabancı ulusal akademi ile anlaşması/protokolü bulunmaktadır.

TÜBA'nın eşdeğer yabancı akademilerle imzaladığı Bilimsel İşbirliği Anlaşmaları ve Uygulama Protokolleri çerçevesinde gerçekleştirilen bilim insanı ziyaretlerinde “gönderen taraf” yol masraflarını, “kabul eden taraf” ise yerel konaklama (oda ve kahvaltı) masraflarını karşılamakta ve ziyaretçi bilim insanına protokolde belirtilen miktarda gündelik ödemektedir. Bilim insanı değişiminde tanınan kontenjan her bir protokol için genel olarak yılda 6 haftadır (bir bilim insanı için). Bu kapsamda bugüne kadar ülkemize 116 bilim insanı çalışma ziyaretinde bulunmuş, 67 bilim insanı da yurtdışına çalışma ziyaretine gönderilmiştir. COVID-19 Küresel Salgını nedeniyle bu yıl içerisinde seyahat kısıtlarından ötürü uluslararası ilişkiler çevrimiçi olarak yürütülmüş ve bilim insanı değişim programı çerçevesinde bir faaliyet yapılamamıştır. 2020 yılı programında yer alan yurtiçi ve yurtdışında yapılması planlanmış olan uluslararası faaliyetler ise ertelenmiştir.

2021'de uluslararası ikili ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler

Türkiye Bilimler Akademisi 12 uluslararası akademiler arası örgütün/birliğin üyesidir. Ayrıca, 2016'dan itibaren G-20 ülkelerinin ulusal bilim akademileri forumu S-20'nin de üyesidir. Bunların önemli bir bölümünün yürütme kurulları ve değişik organlarında da üyelerimizce görev üstlenilmiştir. Akademimiz, üye olduğu kuruluşların yıllık olağan veya olağan dışı toplantılarına davet edilmektedir. Bu toplantılar haricinde Türk Bilim camiası ve Akademimizin görünürlüğü ve temsilinin gerçekleştirilmesi amacı ile bu kuruluşların üst düzey yönetsel organlarında görev alma çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca bu kuruluşlarla ortak olarak konferanslar düzenlemekte ve organizasyonlarda etkin rol almayı hedefleyici çalışmalar yapılmaktadır.

Ülkemizi temsilen TÜBA, 2020 yılında Suudi Arabistan ev sahipliğinde düzenlenen Science-20 toplantılarına katılarak deklarasyon metnine katkı sunmuştur. Yine ALLEA (*All European Academy*) ve ISC (*International Science Council*) ve IAP (*Inter-Academy Partnership*) gibi çatı kuruluşların kurullarına ve toplantılarına temsilci-üye vererek katkı sunmaktadır.

Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

Akademi'nin hâlihazırda yürütmekte olduğu Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı, Akademi Üyelerinin bilimsel çalışma yapmak ve/veya görev yaptıkları üniversitelerinde bilimsel toplantıya katılmak üzere Ülkemize davet ettikleri bilim insanlarına ilişkindir. Bu çerçevesiyle Üyelerle İlişkiler Faaliyeti gibi kabul edilen ve bugüne kadar çok fazla bilimsel gündem oluşturmayan bu davet programının, 2021 yılında devam ettirilmesi hedeflenmektedir. COVID-19 Küresel Salgını nedeniyle bu yıl içerisinde seyahat kısıtlarından ötürü uluslararası ilişkiler çevrimiçi olarak yürütülmüş ve bilim insanı değişim programı çerçevesinde bir faaliyet yapılamamıştır. 2020 yılı programında yer alan yurtiçi ve yurtdışında yapılması planlanmış olan uluslararası faaliyetler ise ertelenmiştir.

Bu programın amacına yönelik fonksiyonu 2020 yılında yukarıda belirtilen mücbir sebepler nedeniyle bilimsel webinarlar üzerinden çevrimiçi gerçekleştirilmiş olması önümüzdeki yıllarda da bilimsel etkinliklerde yaygın bir eğilime dönüşmesi beklenmektedir. Bu beklenti bu programlara yurtdışından bilim insanı katılımını artıracak, bütçe maliyetini ise azaltacağı kanaatini taşımaktayız.

Yönetim Faaliyetleri

Akademimizin mali yönetim, kütüphane, destek, bilgi işlem, insan kaynakları ve diğer ihtiyaç duyulan hizmetleri günün gelişen ve değişen şartlarına göre sürdürülecektir.

D) İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

Tablo 8. FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

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 İnsanlığını ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler kapsamında; TÜBA Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri, TÜBA Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri, TÜBA Ödül Programları Faaliyetleri, TÜBA Yayın Faaliyetleri, TÜBA Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri,

EKONOMİK KOD	2020 Bütçe	2020 Haziran Harcama	2021 Bütçe	2022 Tahmin	2023 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	4.616.000	1.893.503	5.945.000	6.389.000	6.765.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	779.000	366.501	938.000	1.008.000	1.066.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	2.777.000	1.038.197	472.000	502.000	532.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	9.510.000	728.145	10.208.000	10.861.000	11.502.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	869.000	49.188	2.000.000	1.879.000	2.300.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	18.551.000	4.075.000	19.563.000	20.639.000	22.165.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	18.551.000	4.075.000	19.563.000	20.639.000	22.165.000

Tablo 9. FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
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	2020 Bütçe	2020 Haziran Harcama	2021 Bütçe	2022 Tahmin	2023 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>			2.881.000	3.066.000	3.248.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK			2.881.000	3.066.000	3.248.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI			2.881.000	3.066.000	3.248.000

TABLO 10. FAALİYETLER DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2021			2022			2023		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	19.563.000	0	19.563.000	20.639.000	0	20.639.000	22.165.000	0	22.165.000
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	19.563.000	0	19.563.000	20.639.000	0	20.639.000	22.165.000	0	22.165.000
<i>Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler</i>	19.563.000	0	19.563.000	20.639.000	0	20.639.000	22.165.000	0	22.165.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	2.881.000	0	2.881.000	3.066.000	0	3.066.000	3.248.000	0	3.248.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	2.881.000	0	2.881.000	3.066.000	0	3.066.000	3.248.000	0	3.248.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	2.881.000	0	2.881.000	3.066.000	0	3.066.000	3.248.000	0	3.248.000
GENEL TOPLAM	22.444.000	0	22.444.000	23.705.000	0	23.705.000	25.413.000	0	25.413.000

Tablo 11. EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

EKONOMİK KOD	2021				2022				2023			
	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>	5.945.000			5.945.000	6.389.000			6.389.000	6.765.000			6.765.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	938.000			938.000	1.008.000			1.008.000	1.066.000			1.066.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	472.000	2.881.000		3.353.000	502.000	3.066.000		3.568.000	532.000	3.248.000		3.780.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0								
<i>Cari Transferler</i>	10.208.000			10.208.000	10.861.000			10.861.000	11.502.000			11.502.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	2.000.000			2.000.000	1.879.000			1.879.000	2.300.000			2.300.000
<i>Sermaye Transferleri</i>				0								
<i>Borç Verme</i>				0								
<i>Yedek Ödenekler</i>				0								
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	19.563.000	2.881.000	0	22.444.000	20.639.000	3.066.000	0	23.705.000	22.165.000	3.248.000	0	25.413.000
<i>Döner Sermaye</i>				0								
<i>Özel Hesap</i>				0								
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0								
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	19.563.000	2.881.000	0	22.444.000	20.639.000	3.066.000	0	23.705.000	22.165.000	3.248.000	0	25.413.000

E) DİĞER HUSUSLAR

Tablo.12 FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı TÜRKiYE BİLİMLER AKADEMİSİ
Yıl 2021 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

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

Tablo 13. PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı: TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

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



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES
www.tuba.gov.tr