

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

2022 YILI FAALİYET RAPORU



Şubat 2023, Ankara
www.tuba.gov.tr

İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR	7
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	8
I. GENEL BİLGİLER	12
A. MİSYON VE VİZYON.....	12
B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	13
B.1.Mevzuat	13
B.2. Akademi Üyeliği	14
B.3. Akademi Genel Kurulu	16
B.4. Akademi Konseyi	16
B.5. Akademi Başkanlığı	18
B.6. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri	19
B.7. Akademi Üye Bilgileri	21
B.8. 27 Aralık 2022 TÜBA 59. Genel Kurulu	24
C. İdareye İlişkin Bilgiler	26
C.1. Fiziksel İmkanlar ve Araçlar	26
C.2. Teşkilat Yapısı	27
C.3. Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar.....	28
C.4. İnsan Kaynakları	29
C.4.1. Diğer Bilgiler	31
C.4.1.1. Gelen-Giden Evrak.....	31
C.4.1.2. Marka Tescil İşlemleri.....	32
C.4.1.3 TÜBA Kütüphanesi.....	33
C.5. Sunulan Hizmetler	35
C.5.1. Ödül, Destek ve Burs Programları.....	35
C.5.1.1.TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri.....	35
C.5.1.2. TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (TÜBA-GEBİP) ..	38

C.5.1.3. TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP)	44
C.5.1.4. TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri	47
C.5.1.5. COVID-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödülü.....	49
C.5.1.6. Araştırma Desteği	49
C.5.1.7. Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı.....	50
C.5.2. Bilimsel Projeler, Programlar ve Çalışma Grupları	50
C.5.2.1. Bilimsel Projeler	50
C.5.2.1.1. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası (TİBKM) Projesi.....	50
C.5.2.1.2. TÜBA-FMSVÜ Millî Mücadelenin Yerel Tarihleri Projesi.....	53
C.5.2.1.3 Türk Maarif Ansiklopedisi Projesi.....	55
C.5.2.1.4. Bilim Terimleri Sözlükleri Projesi	55
C.5.2.1.4.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü (TBT) Projesi	55
C.5.2.1.4.2. Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü	55
C.5.2.1.4.3. Mühendislik Terimleri Sözlüğü.....	56
C.5.2.1.4.4. Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü.....	56
C.5.2.1.4.5. Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü	56
C.5.2.2 Bilimsel Programlar	57
C.5.2.2.1. Türkoloji Araştırmaları Destek Programı (TÜBA-TADP)	57
C.5.2.2.2. Bilim Eğitimi Programı	57
C.5.2.2.3. Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi ve Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	58
C.5.2.3. Çalışma Grupları	59
C.5.2.3.1. Kök Hücre Çalışma Grubu.....	59
C.5.2.3.2. Kanser Çalışma Grubu.....	60
C.5.2.3.3. Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu	60
C.5.2.3.4. Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu	60
C.5.2.3.5. Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu.....	60
C.5.2.3.6. Enerji Çalışma Grubu	60
C.5.2.3.7. Bilişim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu	61

C.5.2.3.8. Çevre Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu	61
C.5.2.3.9. TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu	62
C.5.2.3.10. TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu	62
C.5.3. Uluslararası İlişkiler	62
C.5.3.1. Uluslararası İkili İlişkiler	63
C.5.3.2. Uluslararası Çok Taraflı ve Çatı Kuruluşlar ile İlişkiler	65
C.5.4. Yayınlar.....	68
C.5.5. Diğer Projeler.....	72
C.5.5.1. TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi.....	72
C.5.5.2. Yönetim ve İç Kontrol	72
II AMAÇ VE HEDEFLER	73
A.Temel Politikalar ve Öncelikler	73
B.İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	73
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	76
A.MALİ BİLGİLER	76
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	76
A.1.1. Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme	76
A.1.2. Gider Bütçesi ve Gerçekleşme	77
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	80
A.3. Mali Denetim Sonuçları	82
B.PERFORMANS BİLGİLERİ.....	82
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	86
EKLER	88

TABLolar

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı	21
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı	21
Tablo 3. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı	22
Tablo 4. Bilgisayar-Bilişim İmkânları	28
Tablo 5. Diğer Teknolojik İmkânlar	29
Tablo 6. Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılımı	30
Tablo 7. Marka Tescil Tablosu	32
Tablo 8. Yıllar İtibarıyla Kütüphaneye Bağış, Satın Alma ve Değişim Yoluyla Gelen Yayın Bilgileri	34
Tablo 9. 2015-2022 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Başvuru Sayısı ve Ödül Alanlar	36
Tablo 10. 2001-2021 Yılları Arasında TÜBA-GEBİP Başvuru Sayısı ve Ödül Alanlar	39
Tablo 11. TÜBA-GEBİP 2021 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları	42
Tablo 12. TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2022).....	45
Tablo 13. TÜBA-TESEP 2022 Yılı Ödül Alan Eserler	46
Tablo 14. 2022 TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Sahipleri.....	48
Tablo 15. TÜBA 2022 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri	50
Tablo 16. Türk İslam Bilim Kültür Mirası Projesi Kapsamında Bugüne Kadar Yayımlanan Eserler.....	51
Tablo 17. TÜBA 2019-2023 Stratejik Amaç ve Hedefleri	74
Tablo 18. TÜBA 2022 Yılı Gelir Bütçesi (TL)	76
Tablo 19. TÜBA 2022 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı.....	77
Tablo 20. TÜBA 2022 Yılı Gider Bütçesi Dağılımı ve Gerçekleşme Oranı	78
Tablo 21. TÜBA 2022 Yılı Bütçe Gerçekleşme Oranı	79
Tablo 22. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu	80
Tablo 23. Performans Bilgileri	82
Tablo 24. TÜBA 2022 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi	83
Tablo 25. TÜBA 2022 Yılı Performans Göstergesi İzleme Tabloları	85

Tablo 26. TÜBA Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesi.....	86
---	----

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Organizasyon Şeması	20
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri	30
Şekil 3. 2011-2022 Yılları arasında Gelen Evrak Sayısı	31
Şekil 4. 2011-2022 Yılları arasında Giden Evrak Sayısı	31
Şekil 5. 2015-2022 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Alanlar	37

EKLER

EK1. Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri.....	88
EK2. Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı	108
Ek3. Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı	109
Ek4. Mali Hizmetler Birim Yöneticisi İç Kontrol Güvence Beyanı	110

KISALTMALAR

AASSA : Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia)

ADK : Alan Değerlendirme Komiteleri

ALLEA : Avrupa Akademileri Birliği (All European Academies)

ARGEM : Özel Yetenekliler Araştırma, Geliştirme, Eğitim ve Uygulama Merkezi

BTYK : Bilim ve Teknoloji Yůksek Kurulu

DPT : Devlet Planlama Teşkilatı

FMSVŐ : Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi

GEBİP : Genç Bilim İnsanı Ödöl Programı

IAP : Akademiler Arası Ortaklık (InterAcademy Partnership)

ISC : Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council)

IYBSSD2022 : 2022 Yılı Sůrdürülebilir Kalkınma için Uluslararası Temel Bilimler Yılı (International Year of Basic Sciences for Sustainable)

MEB : Milli Eğitim Bakanlığı

NAS : ABD Ulusal Bilimler Akademisi

RSC : Kanada Kraliyet Cemiyeti

STK : Sivil Toplum Kuruluşları

SDSN : Sůrdürülebilir Kalkınma için Bilimsel Yaklařımlar ve Çözümler Ađı

TEÇEP : Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı

TESEP : Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı

TDUBAB : Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademileri Birliği

TİBKM : Türk – İslam Bilim Kůltür Mirası Projesi

TİKA : Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı

TOKAT : Tübitak Ulusal Toplu Katalog Sistemi

TŐBA : Türkiye Bilimler Akademisi

TŐBİTAK : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

UADMK : Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsosiyumu

UAI : Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies)

ULAKBİM : Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi

UNESCO : Birleřmiř Milletler Eđitim, Bilim ve Kůltür Örgütü

UTA : Uluslararası Türk Akademisi

YŐK : Yůkseköđretim Kurulu

YŐKSİS : Yůkseköđretim Bilgi Sistemi

WSF : Dünya Bilim Forumu



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Türkiye Bilimler Akademisi Başkanlığı (TÜBA), 1993'te tüm bilim alanlarını ve insanlarını 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 araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönleltmek; Türkiye'deki bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; Türkiye'nin bilim diplomasisine katkı sunmak; bilim ve araştırma standartlarının yükseltilmesine yardım etmek" şeklinde ifade edilmiştir.

Ülkemizin bilimsel gelişimine katkı amacıyla TÜBA, 63 personeli ve 205 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 Türkoloji Araştırmaları Destek Programı, 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 ve TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Çalışma Grubu gibi tematik çalışma grupları, TÜBA Yükseköğretim Dergisi, TÜBA- KED, TÜBA-AR, TÜBA-HER ve TÜBA-Günce dergilerinin prestijli, köklü ve süreli yayınları, Üniversite ve Akademi Konferansları, Uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler ile TÜBA Kurumsal Kapasite Geliştirme, Türk – İslam 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 ödül 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 ödül programlarının yanında, 2019'un "Prof. Dr. Fuat Sezgin Yılı" ilan edilmesi vesilesiyle, Bilim Tarihi, İslâm 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 Ödülü" ilan edilmiş ve ödüller tevdi edilmiştir. Ülkemizin Millî Teknoloji Hamlesi çerçevesinde başlattığımız TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü ile genç bilim insanlarımızı desteklemekteyiz. Ayrıca 2021-2022 yılına özel olarak Yunus Emre, Hacı Bektaş-ı Velî ve Mehmet Akif Ersoy tematik başlıklarıyla çağrıya çıktığımız TÜBA Türkoloji Araştırmaları Destek Programına tüm dünyadan başvurular olmuştur. Bu kapsamda protokol imzalanan üniversiteler ile araştırmacılar eşleştirilmiştir.

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- İslam Bilim ve Kültür Mirası Projesi kapsamında ise "Kevâkib-i Seb'a", "Nizâ'-ı İlm ü Dîn:İslâm ve Ulûm", "Aşçı Mektebi (2 cilt)", "Müze-i Askerî-i Osmanî Züvvârına Mahsûs Rehber", "Usûlü'l-Hikem fî Nizâmî'l-Ümem", "eş-Şukûk alâ Batlamiyûs", adlı eserler 2022 yılında yayınlanmıştır. "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati" projesine kapsamında 8 cilt olarak ikinci düzeltilmiş basımı da tamamlanarak 2021 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. Dünyanın en önemli bilim buluşmaları arasında yer alan, her iki yılda bir gerçekleşen ve dünyanın her yerinden bilim insanlarının yer aldığı Dünya Bilim Forumu (WSF) bu yıl "Bilimin Sosyal ve Ekonomik Önemi, Etkisi ve Sorumlulukları" başlığı altında gerçekleştirilen foruma katılım sağlanmıştır. TÜBA olarak ABD'de düzenlenen Trienal Konferansı ve InterAcademy Partnership (IAP) Genel Kuruluna katılım sağlanmıştır. TÜBA ve Özbekistan Bilimler Akademisi arasında 20 Mayıs 2022 tarihinde İstanbul'da Bilimsel İş birliği Anlaşması ve Uygulama Protokolü İmzalanmıştır.

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 Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu; TÜBA ve Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia-AASSA) ortaklığında 21-22 Mayıs 2022 tarihinde "Ticari Organizasyonlar ve Hayırsever Kurumlar Bağlamında Sürdürülebilirliği Anlamak" başlıklı bilimsel sempozyumu İstanbul'da gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev IAP'nin Danışma Kuruluna, TÜBA Akademi Konsey Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar Bilgin ise Politika ve Öneri Geliştirme Komitesi üyeliğine seçildi. TÜBA olarak Jakarta/ENDONEZYA'da düzenlenen G-20 ülkelerinin bilim akademilerinin katıldığı S-20 Summit toplantısına 26 Temmuz 2022 ve 20-21 Eylül 2022 tarihlerinde katılım sağlandı.

Akademi konferansları TÜBA tarafından belirlenmekte olup Üniversite Konferansları gönüllülük ile gerçekleştirilmektedir. Bu nedenle TÜBA üyelerinin konferans verme taleplerinin sayısı doğrudan hedefi etkilediğinden sapmalar olabilmektedir.

TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından Gaziantep Hasan Kalyoncu Üniversitesi ev sahipliğinde 3-4 Haziran 2022 tarihlerinde, enerji uygulamaları özelinde ülkemizin yapay zekâ politikalarının belirlenmesine yardımcı olacak öneri ve tavsiyelerin tartışılması amacıyla "Enerjide Yapay Zekanın Rolü Çalıştayı ve Paneli"ni düzenlemiştir. Ayrıca bu çalıştayın raporu yayınlanmıştır. Ayrıca çevrimiçi olarak 4-5 Kasım 2021 tarihlerinde, düzenlenen "TÜBA Biyokütle Enerjisi Çalıştayı ve Paneli"nin sonuçlarını içeren raporu 2022 yılında yayımlanarak kamuoyuyla paylaşılmıştır.

TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından 5 Temmuz 2022 tarihinde Ankara Üniversitesi ev sahipliği ile "Sürdürülebilir Gıda Politikaları ve Tedarik Zinciri" konusu ile Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumlarının üçüncüsü düzenlenmiştir. Ayrıca "Endokrin Bozucular ve Sağlığa Etkileri Kitabı" da yayımlanmış ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği çalışma grubu tarafından İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde 23-24 Eylül 2022 tarihinde "İklim Değişikliği Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği Çalıştayı" düzenlenmiştir.

Ayrıca Ege Üniversitesi ev sahipliğinde 01-02 Aralık 2022 tarihlerinde "Biyoçeşitlilik ve Ekosistemler Çalıştayı" düzenlenmiştir.

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi ve Türkiye Bilimler Akademisi ortaklığı ile yürütülen proje neticesinde, "Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri" üst başlığı altında ciltler halinde bir dizi yayınlanacaktır. Projenin ilk çalıştayı 7-8 Haziran 2021 tarihinde "Millî Mücadeleye Yerel Bakışlar" başlığıyla başlatılmış ve projenin yol haritası belirlenmiştir. 22 farklı üniversite ve 3 müzeden toplam 34 bilim insanının katıldığı çalıştayın ardından sonuç raporu da yayımlanmıştır.

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde "Millî Mücadeleye Yerel Bakışlar Sempozyumu" Panorama 25 Aralık Müzesi'nde 22-24 Ekim 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. 2-26 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen "Millî Mücadele'de Karadeniz" başlıklı III. Sempozyum ve Çalıştay gerçekleştirilmiştir. 28-30 Ekim 2022 tarihleri arasında "Millî

Mücadele’de Batı Anadolu ve İzmir Sempozyumu” başlığıyla Ege Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.

Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023’te tamamlanacak şekilde takvimlendirilen Millî Mücadele’nin Yerel Tarihleri Projesi ile Millî Mücadele yılları, katılımcı, kapsayıcı, yeni bir bakış getiren çok boyutlu ve disiplinler arası bir yöntemle değerlendirilecek ve seri halinde yayınlanması planlanmaktadır.

Türk Maarif Ansiklopedisi ile Türk eğitim geleneği bilimsel metotlarla ele alınarak kapsamlı bir şekilde ortaya konulurken aynı zamanda dünya eğitim literatürüne medeniyetimizin eğitim perspektifini yansıtan ve güvenilir bilgiler içeren referans bir kaynak eserin basımı gerçekleştirilmesi 2023 yılı içerisinde planlanmaktadır.

“TÜBA 2022 Yılı Faaliyet Raporu”nda yer alan program, proje ve faaliyetlerde ve Raporun hazırlanmasında emeği geçen, katkısı olan Akademi Üyelerimize, bilim insanlarımıza, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür eder, Raporun kamuoyu için aydınlatıcı ve yararlı olmasını dilerim.

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER
Akademi Başkanı

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

TÜBA 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.

TÜBA Vizyonu

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

B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

B.1.Mevzuat

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, bu 10 üyenin diğer 10 üyeyi seçmesiyle ilk Genel Kurul’un oluşturulması, Akademi Başkanı ve Akademi Konseyi’nin seçilmesi ile Akademi Başkanı’nın 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. Akademi’nin bütçesi ve mali yönetimi, 5018 sayılı Kanun uyarınca, 2006 yılında TÜBİTAK’tan ayrılmıştır.

2009 ve 2011 yıllarında bazı değişiklikler meydana gelmiştir. 2011 yılında yapılan değişikliklerle; 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 KHK’nın 33’üncü maddesi ile Akademinin Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanına bağlanmasıdır. 15 Temmuz 2018 Tarihli 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle, “Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili” şeklinde değiştirilmiştir.

2011 yılında gerçekleştirilen bir diğer değişiklik ise 27 Ağustos 2011 tarih 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 tarih 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’yla getirilen değişikliklere göre yapılmıştır.

15 Temmuz 2018 Tarihli ve 30479 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle, Akademi’nin teşkilat mevzuatı yeniden düzenlenmiştir. Ancak söz konusu Kararnamede ihtiyaçlar çerçevesinde 19/6/2019 tarihli ve 30806 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 39 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle değişiklikler yapılmıştır.

Ayrıca 19.06.2019 ve 13.11.2021 tarihli Resmî Gazetelerde kurumun ihtiyaçları gözetilerek Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde 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 araştırmacılığı 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 ve araştırma standartlarının yükseltilmesine yardım etmek amacıyla 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 öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek 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. ” Şeklinde dir.

B.2. 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 yıl sonunda 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 aşağıdaki gibidir:

“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 üyelere aranan şartları taşıyan yabancı bilim insanları ile özgün ve çığır açıcı bilimsel çalışmalara sahip T.C. uyruklu bilim insanları arasından seçilir.”

Üye Seçimi aşağıdaki gibidir:

“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 Kararnamesiyle yapılan değişiklik ve düzeltmeler eklenmiştir.

B.3. 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.

B.4. 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.

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 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 kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin Akademi Başkanlığı önerilerini karar 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.

l) 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.

B.5. 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 personelinin 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.

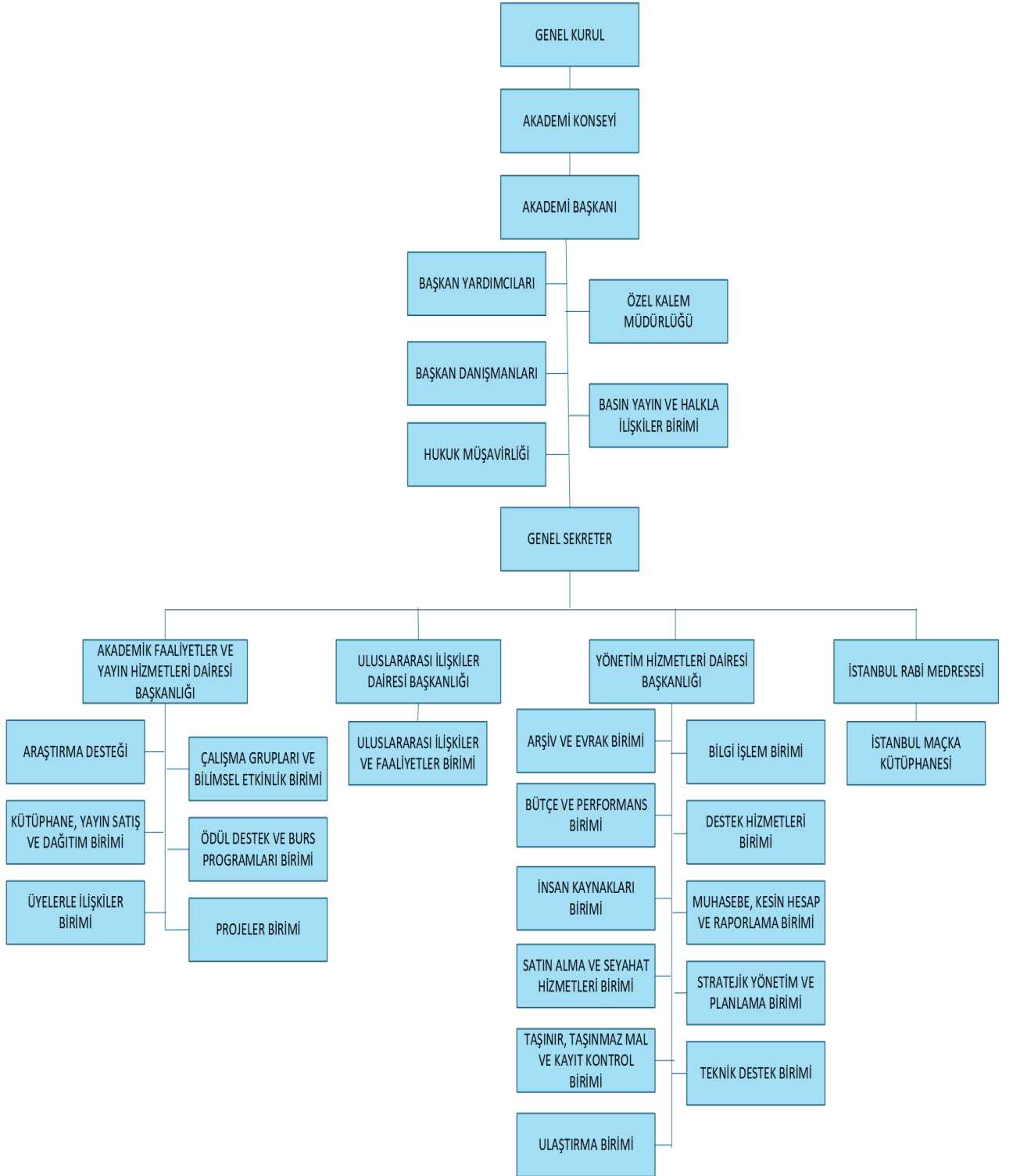
(3) Akademi Başkanı, aslî üyeler arasından en fazla üç başkan yardımcısı görevlendirebilir. Akademi Başkanının belirleyeceği başkan yardımcısı, yokluğunda Akademi Başkanına vekâlet

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.6. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri

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 28'inci maddelerine göre personel çalıştırılabilir" hükmü ile başlayan 580'inci 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



B.7. Akademi Üye Bilgileri

31 Aralık 2022 tarihi itibariyle, Akademi'nin toplam 205 üyesi bulunmaktadır.

25 Kasım 2022 tarihli Akademi Konseyi toplantısında aşağıdaki Şeref üyeleri seçilmiştir.

Şeref Üyeleri:

1. Prof. Dr. Nazmi Volkan Adsay, 2021 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi
2. Prof.Dr. Messoud Ashina, 2021 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi
3. Prof. Dr. Jeffry David Sachs, 2021 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi
4. Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır
5. Prof. Dr. Stefan Dimitrov
6. Prof. Dr. Esin Kâhya

Ayrıca, 26 Aralık 2022 tarihli Akademi Konseyi toplantısında aşağıdaki Şeref üyeleri seçilmiştir.

Şeref Üyeleri:

1. Prof. Dr. Amnon Cohen, 2022 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi
2. Prof. Dr. Joseph Jao-Yiu Sung, 2022 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi
3. Prof. Dr. Joseph Wang, 2022 Yılı TÜBA Akademi Ödülü Sahibi

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	74
Asli Üye	109
Asosiye Üye	22
Toplam	205

Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık ve Yaşam Bilimleri	46
Fen ve Mühendislik Bilimleri	97
Sosyal ve Beşeri Bilimler	62
Toplam	205

Aşağıda yer alan Tablo 3'te ise Akademi Üyelerinin hem çalışma alanı hem de üyelik türüne göre sınıflandırılmasına ilişkin bilgiler yer almaktadır. 31 Aralık 2022 itibarıyla Akademi Üyelerinin ad-soyad, çalıştığı kurum, çalışma alanı, seçilme tarihi vb. bilgiler Ek-1'de sunulmaktadır.

Tablo 3. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına ve Üyelik Türüne Göre Dağılımı

	ÇALIŞMA ALANI	ŞEREF	ASLİ	ASOSİYE	TOPLAM
SAĞLIK VE YAŞAM BİLİMLERİ	GENETİK/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	5	2	0	7
	DİŞ HEKİMLİĞİ	0	0	1	1
	ECZACILIK	0	4	0	4
	TIP	15	17	1	33
	VETERİNERLİK	0	1	0	1
TOPLAM		20	24	2	46
FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	BİYOLOJİ	1	0	0	1
	NANOTEKNOLOJİ	6	4	1	11
	FİZİK	10	11	5	26
	MATEMATİK	0	3	0	3
	BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	0	1	2	3
	BİYOMEDİKAL ELEKTRONİK	0	1	0	1
	BİYOMÜHENDİSLİK	0	1	0	1
	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	3	0	4
	ELEKTRİK/ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	7	2	12
	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	1
	GEMİ İNŞAATI VE MAKİNELERİ	0	2	0	2
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	0	2	2	4
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	3	0	5
	ORMAN ENDÜSTRİSİ	0	1	0	1
	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	1
	POLİMER MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	1
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3	4	0	7
	MALZEME BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ	1	2	0	3
	JEODEZİ / FOTOGRAMETRİ	1	0	1	2
	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	1
	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	1	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	1	
MEKATRONİK	0	0	1	1	
YER BİLİMLERİ	1	0	0	1	
TOPLAM		32	48	17	97

SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER	ANTROPOLOJİ	0	1	0	1
	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	0	1	0	1
	DİL VE EDEBİYAT	1	4	0	5
	EĞİTİM BİLİMLERİ (TARİH EĞİTİMİ)	0	1	0	1
	EKONOMİ	2	7	1	10
	FELSEFE	2	1	0	3
	HUKUK	2	4	0	6
	İLAHİYAT	1	4	0	5
	İŞLETME	0	3	2	5
	SİYASET BİLİMİ	3	2	0	5
	SOSYOLOJİ	2	1	0	3
	TARİH	9	3	0	12
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	5	0	5
	TOPLAM	22	37	3	62
GENEL TOPLAM	74	109	22	205	

B.8. 27 Aralık 2022 TÜBA 59. Genel Kurulu



Akademinin 59. Genel Kurul Toplantısı 27 Aralık 2022 tarihinde The Ankara Hotel’de yapıldı. Toplantıda Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker’in, Genel Kurul’u açılış konuşmasından sonra Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı M. Fatih Kacır konuşma yaptı.

Programda, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ile TÜBA Asli Üyesi, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal arasında Özbekistan Aziz Sancar Burs Programı Protokolü imza töreni gerçekleştirildi. Protokole göre; yılda en fazla 8 Özbekistanlı araştırmacının Türkiye’de doktora sırasında ve doktora sonrasında yapacakları araştırma çalışmaları TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Burs Programı yoluyla desteklenecek. Türkiye ve Özbekistan özelinde doktora ve üstü bilimsel ve teknolojik iş birliğinin teşvik edilmesi için hazırlanan program; doktora sırasında ve sonrasında temel bilimler; biyoloji, fizik, kimya, matematik, moleküler biyoloji ve genetik, mühendislik bilimleri, astronomi, yer ve uzay bilimleri, bilgi teknolojileri, tarımsal bilimler; tarım, gıda, hayvancılık, veterinerlik, sosyal bilimler alanında ise uluslararası ilişkiler, siyasi tarih ve eğitim bilimleri alanında yapılacak araştırmaları desteklenmesi amaçlanmaktadır.

2022 Yılı Akademi Ödülü Sahibi Prof. Dr. Joseph Wang'ın "*Wearable Electrochemical Sensors for Healthcare, Wellness, Nutrition and Aging*" başlıklı bir konferansından sonra TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Bilge Demirköz, "*Büyük Veriden Bilimsel Bilgelige*" başlıklı konferansını verdi.

Konferansın ardından, Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Genel Kurul sunumunu gerçekleştirdi.

Akademi Başkanı tarafından 2022 yılı GEBİP, TESEP ve Akademi ödül sahipleri ile 2021-2022 döneminde seçilen üyelere beratları takdim edildi.

2022 Yılı Akademi Konseyi Toplantıları;

Akademi Konseyi'nin çalışmaları, 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 574 Ve 575'nci maddeleri hükümlerine göre yürütölmektedir. Bu çerçevede, 2022 yılında **14** Akademi Konseyi toplantısı yapılmıştır. Bu toplantıların 2'si Ankara'da, 6'sı İstanbul'da, 2'si İzmir'de, 1'i Çorum'da ve 3'ü video konferans yoluyla gerçekleştirilmiştir

C. İdareye İlişkin Bilgiler

C.1. Fiziksel İmkanlar ve Araçlar



Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara ve İstanbul'daki binalarda faaliyetlerini sürdürmektedir. 4800 m2 kullanım alanlı, Ankara Çankaya Gaziosmanpaşa'da Vedat Dalokay Cad. No: 112 numarada kiraladığı 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 Akademiye 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 ve Şehircilik 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.

C.2. Teşkilat Yapısı

Akademi'nin mevzuatla sistemli ve tam olarak tanımlanmış bir teşkilat ve kadro yapısı bulunmamaktadır. 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde, Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, ancak Başkanlığa bağlı (diğer) organlar ve görevleri tanımlanmamıştır. "Türkiye Bilimler Akademisinde ilgisine göre 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin ek 28 inci maddesine göre personeli çalıştırılabilir." Hükmü ile başlayan 580'nci maddesinde düzenlemeler yapılmıştır. Ayrıca Türkiye Bilimler Akademisi Personel Yönetmeliğinde düzenlemeler gerçekleştirilmiştir.

C.3. Bilgisayar ve Teknolojik Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve 2022 yılında da devam edecek olan "Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi" kapsamında, donanım ve yazılım bakımından, ihtiyaca ve mali olanaklara uygun olarak yenilenme çalışmaları devam etmektedir. Aralık 2022 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlarla izleyen sayfadaki tablolarda yer verilmektedir.

Tablo 4. Bilgisayar-Bilişim İmkânları

MALZEME ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofis	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	51	2	6	6	65
Dizüstü Bilgisayar (adet)	17	-	3	2	22
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)	9	1	1	1	12
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	100 MBPS		10 MBPS	10 MBPS	

Tablo 5. Diğer Teknolojik İmkânlar

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

C.4. İnsan Kaynakları

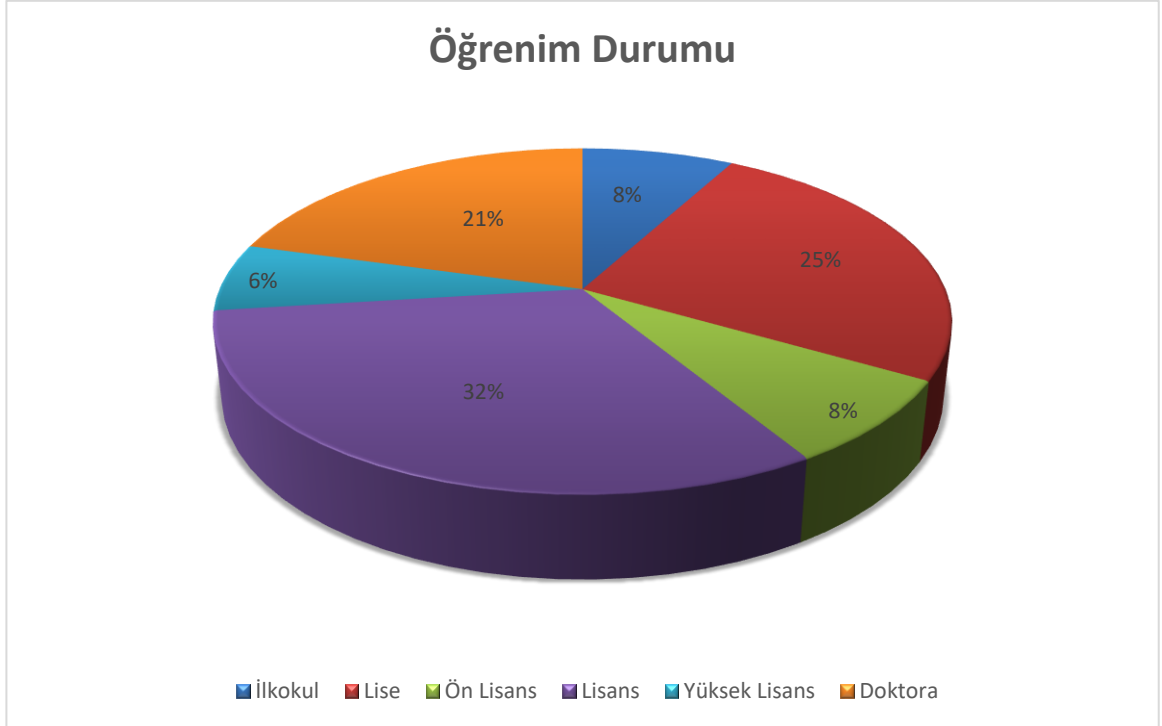
Türkiye Bilimler Akademisi, toplam 63 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. 15 personelin görev yeri sürekli olarak İstanbul'dur. Akademi Başkanı ise görevini hem Ankara'da hem de İstanbul'da ifa etmektedirler. 28 Şubat 2023 tarihi itibarıyla Akademi çalışanlarının istihdam statüsüne göre dağılımını gösteren tablo aşağıdaki gibidir.

Tablo 6'de görüleceği üzere faaliyetlerimizin sağlıklı bir şekilde devam etmesini sağlayacak manada personelimiz bulunmamaktadır. Küresel salgın sürecindeki esnek çalışmalar personel sıkıntımızı gözler önüne sermiştir.

Tablo 6. Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılımı

	STATÜ	KADIN	ERKEK	TOPLAM
TÜBA BAŞKANLIK	Başkan		1	1
	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		7	7
	Sekretarya Ofisi	2	1	3
	Sürekli İşçi	17	20	37
BAŞKANLIK TOPLAM		19	29	48
TÜBA MAÇKA KÜTÜPHANESİ	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		1	1
	Sürekli İşçi	1	1	2
MAÇKA KÜTÜPHANESİ TOPLAM		1	2	3
TÜBA RABİ MEDRESE	Danışman (38. Madde Görevlendirme)		2	2
	Sürekli İşçi	2	8	10
RABİ MEDRESE TOPLAM		2	10	12
GENEL TOPLAM		22	41	63

Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri

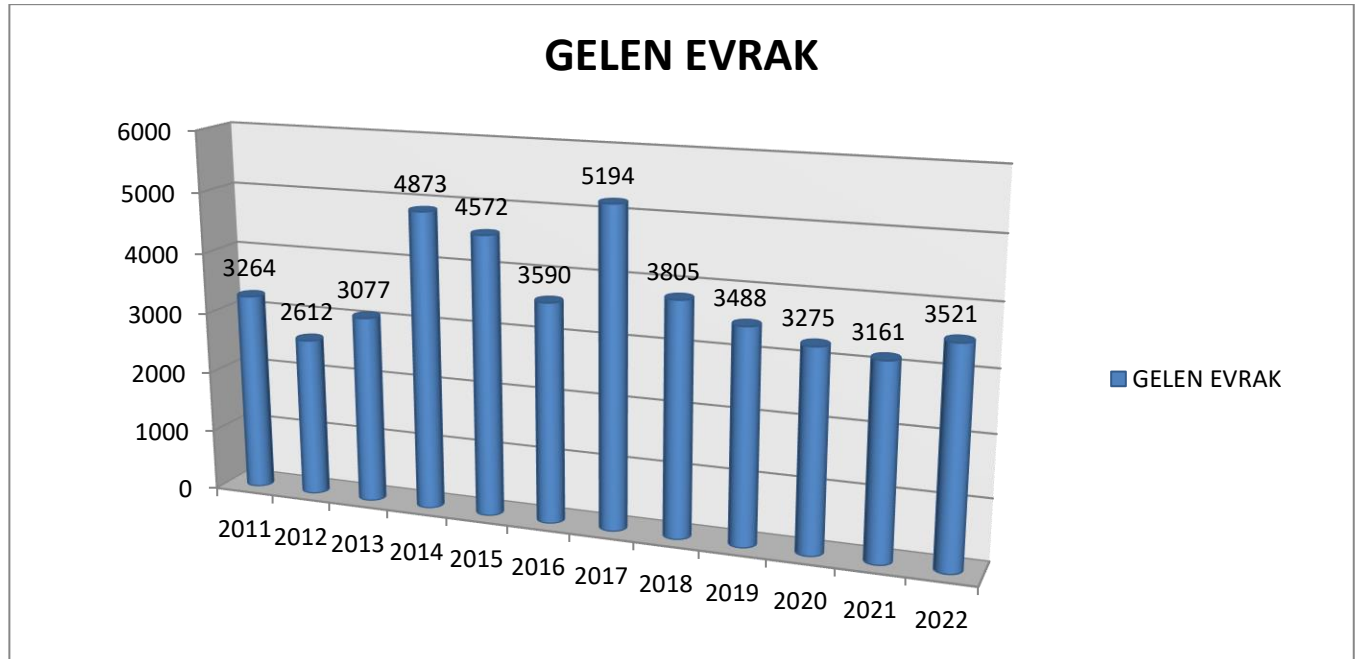


C.4.1. Diğer Bilgiler

C.4.1.1. Gelen-Giden Evrak

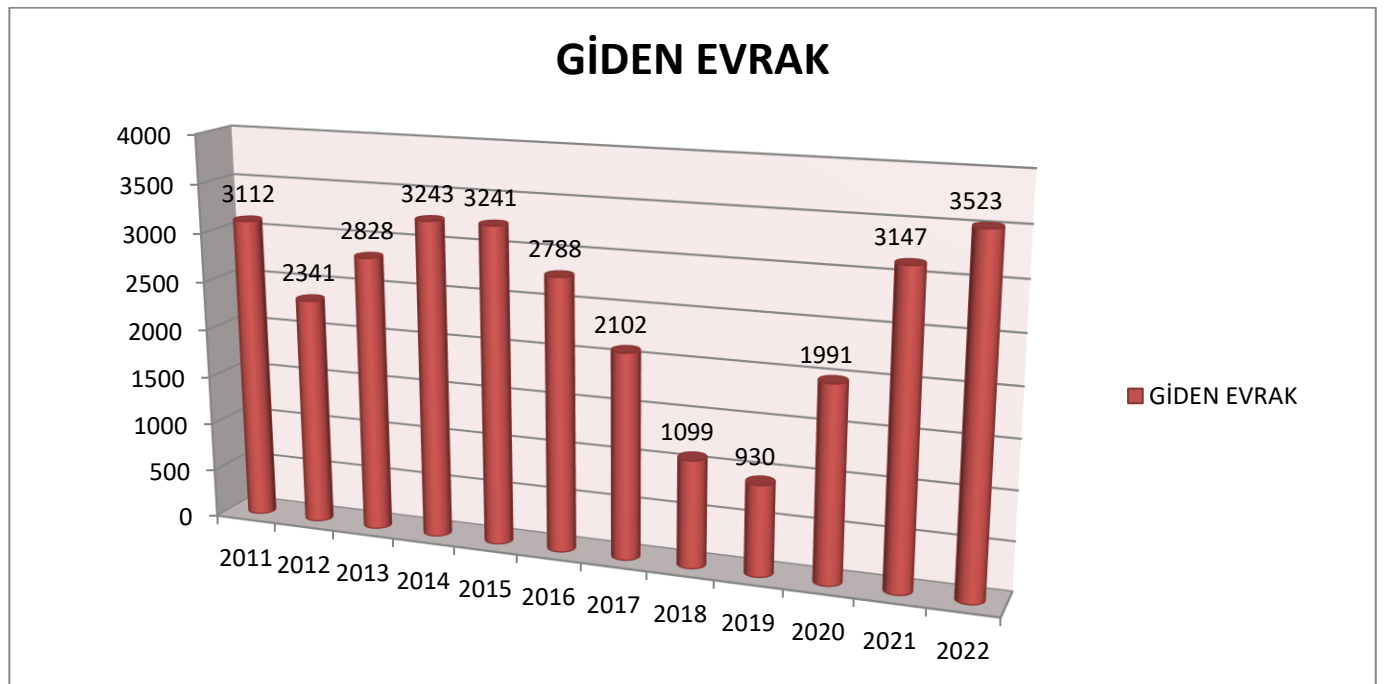
Türkiye Bilimler Akademisi gelen-giden evraklarını elektronik belge yönetim sistemi üzerinden kayıt altına almaya başlamıştır. 2011-2022 yılları arasında gelen-giden evrakların durumu aşağıdaki grafiklerde gösterilmiştir.

Şekil 3. 2011- 2022 Yılları Arası Gelen Evrak Sayısı



*31 Aralık 2022'ye kadar.

Şekil 4. 2011- 2022 Yılları Arası Giden Evrak Sayısı



*31 Aralık 2022'ye kadar.

C.4.1.2. Marka Tescil İşlemleri

Akademi Başkanlığımızın marka işlemleri için 2013 yılı içinde Türk Patent Enstitüsü'ne toplam 16 adet başvuru yapılmıştır. Başvurusu yapılan markalardan 13 adedi tescil edilmiştir. Söz konusu markalara ait durumu gösterir tablo aşağıda gösterilmiştir. Aynı zamanda 2013 yılında tescil edilen markalar 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu gereğince 10 yıl süre ile koruma altına alınmıştır.

Aşağıda tescil durumları verilmiş olan TÜBA'ya ait akademik isim ve marka tanımlamalarının birçok ticari kuruluş ve STK'lar tarafından gelişigüzel kullanılan "Akademi" kavramını hukuki düzenleme ile koruma kapsamına alınması çalışmalarına başlanmıştır.

Tablo 7. Marka Tescil Tablosu

Başvuru No	Başvuru Tarihi	Tescil Tarihi	Benzer Marka	Sınıflar	Durum
2013/47644	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	milli bilimler akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47643	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	t.c. bilimler akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47648	27.05.2013 00:00	10.08.2015 00:00	tüba	38	TESCİLLİ
2013/47642	27.05.2013 00:00	11.08.2015 00:00	tüba	38	TESCİLLİ
2013/47641	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	türk bilim akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47640	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	türk bilimler akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47639	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	türkiye bilim akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47633	27.05.2013 00:00	16.07.2014 00:00	türkiye bilimler akademisi (turkish academy of sciences)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47635	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	türkiye bilimler enstitüsü	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47636	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	türkiye genç bilim akademisi (turkish young science academy)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47637	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	ulusal bilimler akademisi	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ
2013/47638	27.05.2013 00:00	8.09.2014 00:00	ulusal genç akademi (national young academy)	16 35 38 41 42 45	TESCİLLİ

C.4.1.3 TÜBA Kütüphanesi

Türkiye Bilimler Akademisi Kütüphanesi; Akademide yapılan araştırmaları, bilimsel çalışmalarını desteklemek amacıyla, dönemin Türkiye Bilimler Akademisi başkanı Prof. Dr. Engin BERMEK tarafından 2005 yılında kurulmuştur. Kuruluş aşamasında ilk derme, arkeoloji alanında değerli isimlerden olan Prof. Dr. Klaus TUCHELT ve Prof. Dr. Ufuk ESİN'in kitaplıklarının kütüphaneye bağışlanmasıyla oluşturulmuştur. Ayrıca Prof. Dr. Güven ARSEBÜK, Prof. Dr. Nezahat BAYDUR, Prof. Dr. Orhan ULUTİN ve Prof. Dr. Bozkurt GÜVENÇ gibi önemli bilim insanlarının bağış kitapları da Türkiye Bilimler Akademisi kütüphanesi koleksiyonunda bulunmaktadır.

Bağışçılarımızın genellikle arkeoloji alanından olması sebebiyle kütüphanemiz, arkeoloji konusunda zengin bir dermeye sahiptir. Bunun yanı sıra Mimarlık Enstitüsü kurulması amacıyla satın alınan çok sayıda mimarlık ve Mimar Sinan ile ilgili yayınlar da kütüphanemize dâhil edilmiş, okuyucuların kullanımına sunulmuştur. Kütüphanemizde ağırlıklı olarak arkeoloji, sanat, mimarlık, tarih ile ilgili yayınlar bulunmakla birlikte; sosyal bilimler, fen bilimleri ve sağlık bilimleri ile ilgili birçok yayın da koleksiyonda yer almaktadır.

TÜBA tarafından yayınlanan kitap ve dergiler de eksiksiz olarak kütüphanede bulunmaktadır. Konu olarak kütüphane dermemize uymayan ve fazla sayıda olan yayınlar başka üniversite ve kurum kütüphanelerine bağış olarak gönderilmektedir. Çoğu Türkçe ve Almanca olmak üzere farklı dillerde yaklaşık 11.000'in üzerinde yayın mevcuttur. Yayınların kataloglama ve sınıflama işlemleri uluslararası standartlarda yapılmaktadır.

Her yayına ait uygun Türkçe ve İngilizce konu başlıkları, katalog kayıtlarına eklenerek Yordam kütüphane programı üzerinden araştırmacılara sunulmaktadır. Kayıtlı bütün yayınlar, <http://www.TÜBAkutuphane.gov.tr> adresinden ve TÜBİTAK'ın Ulusal Toplu Katalog Sistemi (TOKAT) üzerinden taranabilmektedir. Okuyucuların ihtiyaç duydukları bütün yayınlar, bağış, değişim ve satın alma yoluyla kütüphanemize kazandırılmaktadır.

Kütüphane; akademi üyelerimize, proje çalışanlarına, kurum içi çalışanlara, lisans ve lisans üzeri eğitim alan araştırmacılara hizmet vermektedir. Yayınlardan kütüphane içinde yararlanılabilmekte, ayrıca fotokopi hizmeti de sunulmaktadır.

TÜBA'nın Ankara ve İstanbul'daki bina ve tesis ihtiyacı çerçevesinde uygun ve yeterli bir merkezi kütüphane bulunmaması, akademinin kütüphane hizmetleri için ciddi bir engel teşkil etmektedir.

Tablo 8. Yıllar İtibarıyla Kütüphaneye Bağış, Satın Alma ve Değişim Yoluyla Gelen Yayın Bilgileri

Yıllar	Kitap	Dergi	Ayrıbasım	Toplam
2001	430	83		513
2002	293	408	701	
2003	277	243		520
2004	736	311	1047	
2005	3068	704		3772
2006	1111	735	1846	
2007	843	1931		2774
2008	1944	1400	1285	4629
2009	870	1018		1888
2010	578	38	616	
2011	261	69		330
2012	213	17	230	
2013	1669	83		1752
2014	387	45	432	
2015	724	56		780
2016	353	7	360	
2017	322	38		360
2018	262	27	289	
2019	231	53		284
2020	73	73	146	
2021	143	76		219
2022	113	36		149
TOPLAM	14901	7451	6952	17970

C.5. Sunulan Hizmetler

C.5.1. Ödül, Destek ve Burs Programları

C.5.1.1. TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri

Türkiye Bilimler Akademisinin bilim insanlarını teşvik, takdir ve ülkemizi uluslararası bilimsel camiada temsil ve tanıtmaya misyonu kapsamında, uluslararası düzeyde ihdas edilen ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri 2015 yılında başlatılmıştır.



TÜBA Akademi Ödülleri her yıl Sosyal ve Beşerî Bilimler, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile Fen ve Mühendislik Bilimleri olmak üzere üç kategoriden oluşmaktadır. Aday gösterilenler arasında her kategoride bir ödül verilmektedir. TÜBA Akademi Ödülleri ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir. Her yıl ödüllerden bir tanesi Türkiye veya Türkiye bağlantılı bilim insanlarına verilmektedir. Bu şekilde Türkiye bağlantılı ödül üç kategori arasında dönüşümlü olarak devam etmektedir. 2022 yılı için Türkiye bağlantılı ödül Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisi olarak belirlenmiştir.

TÜBA Akademi Ödüllerine; TÜBA üyeleri, Türkiye'deki üniversite rektörlükleri, TÜBA'nın ilişkili olduğu Bilim Akademileri, akademiler arası kuruluşlar ve davet edilen diğer bilim kuruluşları tarafından aday gösterilebilmektedir. Mevcut TÜBA üyeleri, çalışanları ve değerlendirme süreçlerinde yer alan bilim insanları aday gösterilememektedirler. Ayrıca, Akademi Ödüllerine önerilen adayların son üç yıl içinde Türkiye'deki kamu kurum ve kuruluşlarınca ulusal ve/veya uluslararası düzeyde verilmiş olan bir başka bilim ödülü almamış olması gerekir.

Aday gösterilen bilim insanlarının çalışmaları ve katkıları, yerli ve yabancı hakem görüşleri

alınarak TÜBA Ödül Komitelerince değerlendirilmektedir. Ödüle layık görülenler, bu değerlendirmeler dikkate alınarak Akademi Konseyi tarafından belirlenmektedir. Akademi Ödülü Madalyası, Akademi Ödülü Beratı ve parasal ödülde oluşan ödüller, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde düzenlenen törenle sahiplerine tevcih edilmektedir.

2022 yılında;

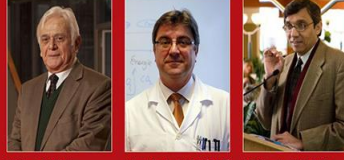
*Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Joseph Wang'a,
Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde; Amnon Cohen'e
Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde; Joseph Jao-Yiu Sung'a tevcih edilmiştir.*

Tablo 9. 2015 - 2022 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Başvuru Sayısı ve Ödül Alanlar

Yıllar	Toplam Başvuru Sayısı	Ödül Alanların Sayısı
2015	42	3
2016	37	3
2017	49	3
2018	101	4
2019	74	2
2020	45	4
2021	66	3
2022	126	3
TOPLAM	540	25

Şekil 5. 2015-2022 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Alanlar

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2015
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Mehmet GENÇ
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Niyazi Serdar SARIÇIFTÇI
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

Zulfikar A. BHUTTA
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2016
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ



Şerif Mardin
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Mary-Claire King
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Omur M. Yaghi
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2017
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Gaber Hamza
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Cenk Ayata
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Hüseyin Arslan
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2018
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Balid Izzandourj
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Virendra Dhanraj
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Jichie Y. Ting
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

Faik Mehmet Çiğdem
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2019
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Fatır Jamil Ragay
Sosyal ve Beşeri Bilimler

Adnan Bejan
Fen ve Mühendislik Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2020
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Erik Jeppesen
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

Okyay Karak
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

Murat Günel
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Wad B. Hallaj
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2021
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Prof. Dr. Jeffrey David Sachs
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Prof. Dr. Naomi Vukobrat Adony
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Prof. Dr. Memmed Ashina
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2022
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ
AÇIKLANDI



Prof. Joseph Wang
Fen ve Mühendislik
Bilimleri
San Diego
Kaliforniya Üniversitesi

Prof. Amnon Cohen
Sosyal ve Beşeri
Bilimler
İsraili Hebrew
Üniversitesi

Prof. Joseph Joa Yiu Sung
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri
Nanyang Teknoloji
Üniversitesi



Akademi Madalyası; üzerinde erken modern dönemin coğrafyacısı ve amirali ünlü Türk bilimci Piri Reis tarafından çizilen, en eski dünya haritalarından biri olan Piri Reis Haritası bulunmaktadır. 1513 yılında tamamlanan harita, Batı Avrupa ve Kuzey Afrika ile Brezilya kıyılarını doğruya en yakın çizilmiş ilk dünya haritası olarak göstermektedir.

Bu madalya; bir dünya haritası olarak, Akademi Ödülünün dünya çapında bir ödül olmasını; Bir Türk Coğrafyacısı/bilimcisi tarafından çizilmiş olması ödülün Türkiye Bilimler Akademisi tarafından veriliyor olmasını, coğrafya ve kartografi biliminin en eski haritalardan biri olması sebebiyle de, ödülün bir bilim akademisi tarafından verilmesini simgelemektedir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, 28 Aralık 2022 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde düzenlenen törenle sahiplerine tevdi edilmiştir.

C.5.1.2. TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (TÜBA-GEBİP)

TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri (TÜBA-GEBİP), üstün nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını, araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla 2001 yılında oluşturulmuş olup o yıldan beri uygulanmaktadır.

TÜBA-GEBİP ile üstün başarılı genç bilim insanlarını Akademi'nin şemsiyesi altına almak, Akademi üyeleriyle aralarında etkileşimlerinden doğacak sinerjik bir ortam yaratmak ve ihtiyaç duydukları desteği ödül biçiminde sağlamak amaçlanmaktadır. TÜBA-GEBİP aracılığıyla, tüm bilim dallarından bugüne kadar 610 üstün başarılı genç bilim insanı desteklenmiştir.

Dünya'da "Genç Akademi" oluşumunun ilk örneklerinden olan GEBİP, Türkiye'nin ulusal akademisi olan TÜBA'nın kapsadığı tüm bilim alanlarında 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.)

Ayrıca 2021 yılından itibaren TÜBA-GEBİP Ödülleri kapsamında "eczacılık alanında bilimsel araştırma, proje ve çalışmaları" olan bir üstün başarılı genç bilim insanına "Ahmet ve Nezahat

Keleşoğlu Eczacılık TÜBA-GEBİP Özel Ödülü” tevdi edildi.

Programa kabul edilen araştırıcıların; danışmanlarıyla her yıl düzenlenen TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısında bir araya gelerek, çalışmalarının sunulması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi öngörülmektedir.

Tablo 10. 2001-2022 Yılları Arasında TÜBA-GEBİP Başvuru Sayısı ve Ödöl Alanlar

Yıllar	Toplam Başvuru Sayısı	Ödöl Alanların Sayısı
2001	192	36
2002	150	21
2003	148	17
2004	140	22
2005	138	17
2006	142	30
2007	146	26
2008	142	31
2009	138	19
2010	140	24
2011	123	23
2012	124	28
2013	98	26
2014	55	15
2015	120	38
2016	105	31
2017	124	39
2018	173	37
2019	175	28
2020	147	31
2021	205	37
2022	178	34
TOPLAM	3103	610

TÜBA-GEBİP 2022 yılı ödülleri kapsamında 178 aday değerlendirilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan 4 GEBİP Alan Değerlendirme Komitesi, 178 başvuruyu bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. 178 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 45, Mühendislik Bilimleri 61, Sağlık Bilimleri 39 ve Sosyal Bilimler 33. TÜBA-GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) her aday için üçer hakem görüşü ve değerlendirmesi istenmiş, hakem değerlendirmeleri ve dosyalarda bulunan diğer bilgiler çerçevesinde belirlenen adaylar mülâkata davet edilmiştir.

Alan Değerlendirme Komiteleri mülâkattan sonra adaylara ilişkin değerlendirmelerini ve önerilerini ADK Yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunmuşlardır. Akademi Başkanının yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, TÜBA-GEBİP ödülü için Alan Değerlendirme Komitelerinin önerdiği adayların durumunu görüşmüş ve Akademi Konseyi'ne önerilerini sunmuştur.

Akademi Konseyi 30 Eylül 2022 gün ve 341 sayılı toplantısında 2022 yılı uygulaması için 34 genç bilim insanına "Üstün Başarılı Bilim İnsanı Ödülü" verilmesini kararlaştırmıştır. Ödül alan genç bilim insanlarının alanlara göre dağılımı; Doğa Bilimleri 9, Mühendislik Bilimleri 9, Sosyal Bilimler 11, Sağlık Bilimleri 4 ve Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü 1'dir. Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 28 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde sahiplerine tevdi edilmiştir.



TÜBA-GEBİP Ödülleri Töreni, 28 Aralık 2022



2022 Yılı TÜBA-GEBİP Ödülü Alan 34 Bilim İnsanı



TÜBA-GEBİP Ödülleri Töreni, 28 Aralık 2022

Tablo 11. TÜBA-GEBİP 2022 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları

No	Unvan	Ad - Soyad	Üniversite / Kurum	Alan
DOĞA BİLİMLERİ				
1	Doç. Dr.	Mustafa BENER	İstanbul Üniversitesi	Kimya/Analitik kimya
2	Doç. Dr.	Çağatay DENGİZ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kimya/Organik kimya
3	Doç. Dr.	Burak DERKUŞ	Ankara Üniversitesi	Kimya/Biyokimya
4	Doç. Dr.	Nilay DURUK MUTLUBAŞ	Sabancı Üniversitesi	Matematik
5	Doç. Dr.	Alper GÜRBÜZ	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	Jeoloji Üniversitesi
6	Doç. Dr.	Serdar KOCAMAN	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Nanoteknoloji/Fotonik
7	Dr. Öğr. Üyesi	Safacan KÖLEMEN	Koç Üniversitesi	Kimya/Organik kimya
8	Doç. Dr.	Yunus Emre TÜRKMEN	İ. D. Bilkent Üniversitesi	Kimya/Organik kimya
9	Doç. Dr.	Mehmet YAĞMURCUKARDEŞ	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Fizik/Yoğun Madde Fiziği
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ				
10	Prof. Dr.	Bahriye AKAY	Erciyes Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
11	Dr. Öğr. Üyesi	Eda AYDOĞAN GÜNGÖR	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
12	Doç. Dr.	Cihan BAYINDIR	İstanbul Teknik Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği/Hidrolik
13	Doç. Dr.	Miray Çelikbilek ERSUNDU	Yıldız Teknik Üniversitesi	Malzeme ve Metalürji Mühendisliği
14	Doç. Dr.	Arif Engin ÇETİN	İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi	Nanofotonik ve Biyotanımlama Sistemler
15	Dr. Öğr. Üyesi	Hamdi DİBEKLİOĞLU	İ. D. Bilkent Üniversitesi	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği
16	Doç. Dr.	Utku Kürşat ERCAN	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	Biyomedikal Mühendisliği
17	Dr. Öğr. Üyesi	Cem ÖRNEK	İstanbul Teknik Üniversitesi	Malzeme ve Korozyon Bilimleri
18	Dr. Öğr. Üyesi	Pakize Neslihan TAŞLI	Yeditepe Üniversitesi	Biyoteknoloji
SOSYAL BİLİMLER				
19	Doç. Dr.	Sabahat Çiğdem BAĞCI	Sabancı Üniversitesi	Psikoloji
20	Dr. Öğr. Üyesi	Gaye DANIŞAN	İstanbul Üniversitesi	Bilim Tarihi
21	Doç. Dr.	Ali ERKEN	Marmara Üniversitesi	Siyasi Tarih
22	Doç. Dr.	Aslı Gökçe KILIÇ	İstanbul Üniversitesi	Müzelerde Önleyici Koruma Çalışmaları
23	Doç. Dr.	Namık KILIÇ	İstanbul Üniversitesi	Sualtı Kültür Mirasının Korunması
24	Doç. Dr.	Abdullah TIRGİL	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Ekonomi
25	Dr. Öğr. Üyesi	Sedef TURPER ALIŞIK	Koç Üniversitesi	Uluslararası İlişkiler
26	Doç. Dr.	Uğur UZUNKAYA	Erzurum Teknik Üniversitesi	Türk Dili ve Edebiyatı/Eski Türk Dili
27	Dr. Öğr. Üyesi	Alper YAĞCI	Boğaziçi Üniversitesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
28	Dr. Öğr. Üyesi	Seçil YILDIRIM KARAMAN	Marmara Üniversitesi	İktisat
29	Doç. Dr.	Hatice YILDIZ DURAK	Necmettin Erbakan Üniversitesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
SAĞLIK BİLİMLERİ				
30	Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin Atakan EKİZ	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji
31	Doç. Dr.	Şefik Evren ERDENER	Hacettepe Üniversitesi	Tıp/SinirBilim
32	Doç. Dr.	Aykut GRAM	Erciyes Üniversitesi	Veteriner Fakültesi/Hist. Ve Embriyoloji
33	Doç. Dr.	Gamze GÜNEY ESKİLER	Sakarya Üniversitesi	Tıbbi Biyoloji
AHMET VE NEZAHAT KELEŞOĞLU TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZELÖDÜLÜ				
34	Doç. Dr.	Serdar TORT	Gazi Üniversitesi	Eczacılık/Farmasötik Teknoloji

*Sıralamalar, soyismine göre alfabetik olarak yapılmıştır.

TÜBA-GEBİP kapsamında seçilmiş genç bilimcilerin çalışmalarını izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek amacıyla, her yıl gerçekleştirilen Geleneksel TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, bu yıl 11-13 Kasım 2022 tarihlerinde Balıkesir Üniversitesi ev sahipliğinde Burhaniye Uygulamalı Bilimler Fakültesi'nde yapılmıştır. Programa; TÜBA Konsey Üyeleri, Danışman TÜBA Üyeleri, GEBİP Ödül Sahipleri ile çok sayıda akademisyen katılmıştır.

Bu yıl ki TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, 11 Kasım 2022 Cuma günü açılış töreni ile başlamıştır. Açılış Töreninde Balıkesir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İter Kuş, Akademi Başkanımız Prof. Dr. Sayın Muzaffer Şeker ve Balıkesir Valisi Hasan Şıldak'ın açılış konuşmalarını takiben TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Okyay Kaynak'ın "21. Yüzyılda Bilim, Teknoloji ve Endüstri" konulu Genç Akademi Konferansı vermiştir.

12 Kasım 2022 tarihinde GEBİP Ödül sahibi genç bilim insanları, gün boyunca 6 eş zamanlı oturumda (Fen Bilimleri I-II, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Mühendislik Bilimleri I-II ve Sosyal Bilimler) bilimsel projelerine ve son bir yılda yürüttükleri çalışmalarına ilişkin sunumlarını yapmışlardır. Oturumlarda projelerin değerlendirilmesi ve geliştirilmesiyle ilgili konular ele alınmıştır. Ardından tüm TÜBA üyeleri ile GEBİP Ödül Sahiplerinin bir araya geldiği Genel Değerlendirme Toplantısı yapılmıştır. Toplantı ve GEBİP konusunda görüşler paylaşılmış, öneriler getirilmiştir.

TÜBA-GEBİP ödül miktarı yıllık toplam 35.000 TL'dir. Ödül ödemesi üç yıl boyunca yapılmaktadır. Ayrıca aktif GEBİP ödül sahibine, tez aşamasındaki doktora öğrencilerinin çalışmalarında kullanılmak üzere, 2022 yılında 15.000 TL ek destek verilmiştir. Yine aktif GEBİP ödül sahibine, uluslararası nitelikteki bilimsel çalışmaları kapsamında düzenleyecekleri ulusal ve uluslararası toplantılar için 2022 yılında 8.000 TL'ye kadar destek sağlanmıştır.

Ayrıca, TÜBA-GEBİP bittikten sonraki beş yıl boyunca Akademi desteğinin devamı olarak, yılda bir kez yurtdışı bilimsel toplantılara ve etkinliklere katılım desteği sağlanmaktadır. Bu destek Avrupa ülkeleri için 15.000 TL, Avrupa dışı ülkeler için 20.000 Türk Lirasıdır.

C.5.1.3. TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP)

TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP) ile üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif eser üretiminin teşviki amaçlanmıştır. 2016'ya kadar Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri (TEÇEP) olarak adlandırılan programın, 2017'den itibaren sadece telif eserlerin ödüllendirileceği TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP) olarak uygulamaya devam olarak uygulamaya devam edilmektedir.

Ayrıca bu seneden itibaren, TÜBA-TESEP Ödülleri kapsamında Akademi Konseyi tarafından, belirli bilim alanlarında yayımlanan eserlere, alanında dünya bilimine değer katmış, ulusal ve uluslararası başarılarıyla ülkemizi onurlandırmış Şeref Üyelerimizin adına ihdas edilen "Halil İnalçık Özel Ödülü", "Fuat Sezgin Özel Ödülü" ile "Mehmet Genç Özel Ödülü" verilmektedir.

Bugüne kadar TÜBA-TEÇEP/TESEP kapsamında Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 117 eser ödüle ve 108 eser mansiyonuna layık bulunmuştur. Ödül Programına başvuruda bulunan telif eserler, üniversitelerde her seviyede okutulan ya da okutulması/yararlanması öngörülebilecek kitaplardır.

Başvuru, eserin son baskısı için yapılmaktadır. Eserlerde izin ve kaynakça bulunması şartı aranmaktadır. Başvurular, eserlerle ilgili bilim dalları gözetilerek oluşturulan Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) tarafından hakem görüşleri de alınarak incelenmekte ve değerlendirilmektedir. ADK'leri önerilerini ADK yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunmaktadır.

Akademi Başkanı'nın yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, TÜBA-TESEP ödülü için önerilerini Akademi Konseyi'ne sunmaktadır. "Bilimsel Telif Eser Ödülü", "TÜBA-TESEP Özel Ödülü" ya da "Kayda Değer Telif Eser Ödülü (Mansiyon)" kazananlar, Akademi Konseyi tarafından karara bağlanmaktadır.

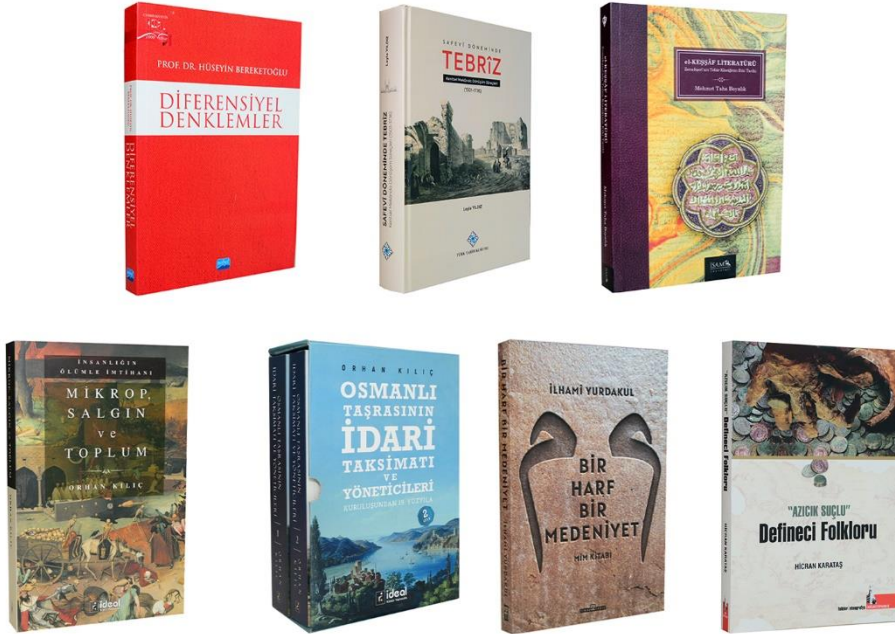
Tablo 12. TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2022)

YILI	BAŞVURU SAYISI	ÖDÜL ALANLAR				TOPLAM	MANSİYON ALANLAR				TOPLAM
		Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler		Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler	
2008	151	2	4	1	4	11	2	5	4	3	14
2009	137	3	3	2	5	13	1	1	5	5	12
2010	101	3	3	-	5	11	1	1	3	2	7
2011	132	3	4	2	8	17	3	1	3	4	11
2012	151	4	3	3	8	18	5	5	-	2	12
2013	165	2	3	-	2	7	3	2	2	5	12
2014	95	1	3	-	2	6	-	4	2	4	10
2015	161	3	4	1	3	11	1	2	1	4	8
2016	146	-	1	-	1	2	-	1	-	3	4
2017	91	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2
2018	91	-	-	-	3	3	-	-	-	4	4
2019	81	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3
2020	75	-	-	1	4	5	-	-	-	3	3
2021	98	-	-	-	4	4	-	-	-	5	5
2022	101	1	-	-	4	5	-	-	-	1	1
TOPLAM	1675	22	28	10	57	117	16	23	20	49	108

Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 28 Aralık 2022 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde sahiplerine tevdi edilmiştir.

Tablo 13. TÜBA-TESEP 2022 Yılı Ödül Alan Eserler

Yazarın Adı - Soyadı	Eser	Ödül Türü
Prof. Dr. Hüseyin BEREKETOĞLU Ankara Üniversitesi	Diferansiyel Denklemler, Nobel Yayıncılık, 2021. Ankara.	Doğa ve Mühendislik Bilimleri Ödül
Dr. Leyla YILDIZ -	Safevi Döneminde Tebriz: Kentsel Mekânda Dönüşüm Süreçleri, 1501-1736, Türk Tarih Kurumu, 2021, Ankara.	Sosyal Bilimler Ödül
Doç.Dr. Mehmet Taha BOYALIK İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi	El-Keşşaf Literatürü: Zemaşeri'nin Tefsir Klasığının Etki Tarihi, İSAM Yayınları, 2019, Ankara.	Sosyal Bilimler Fuat Sezgin Özel Ödülü
Prof. Dr. Orhan KILIÇ Fırat Üniversitesi	Mikrop, Salgın Ve Toplum: İnsanlığın Ölümle İmtihanı, İdeal Kültür Yayıncılık, 2021, İstanbul. Osmanlı Taşrasının İdari Taksimatı ve Yöneticileri: Kuruluştan 19. Yüzyıla, 2 Cilt, İdeal Kültür Yayıncılık, 2021, İstanbul.	Sosyal Bilimler Halil İnalçık Özel Ödülü
Prof. Dr. İlhami YURDAKUL Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Bir Harf Bir Medeniyet: Mim Kitabı, Timaş Yayıncılık, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler Mehmet Genç Özel Ödülü
Doç. Dr. Hicran KARATAŞ Bartın Üniversitesi	Defineci Folkloru, Doğu Kütüphanesi, 2021, İstanbul.	Sosyal Bilimler Mansiyon



TESEP 2022 yılı uygulaması kapsamında ödül alan telif eserlere 25.000 TL ödül ödemesi yapılmıştır. Ayrıca, telif mansiyonu kazanan eserlere 15.000 TL para ödülü verilmiştir.

C.5.1.4. TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri

TÜBA'nın 2019 yılından bu yana paydaşı olduğu, dünyanın en büyük uzay, havacılık ve teknoloji etkinliği olan TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan;

1-Teknoloji ve Tasarım (Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi, Otonom Sistemler, Robotik ve Mekatronik Sistemler, Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri, Enerji, Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri, Hava, Uzay ve İnsansız Sualtı Sistemlerine Yönelik Teknolojiler),
2-Bilgi ve İletişim Teknolojileri (Siber Güvenlik ve Kriptoloji dahil),
3-Eğitim, Sağlık, Tarım ve Ekoloji Teknolojileri ve Biyo-teknoloji alanlarında, ayrıca;
4- Milli Teknoloji Hamlesi'nin Uluslararası İlişkiler, Kalkınma Politikaları, Eğitim Yaklaşımları, Güvenlik Politikaları konularını içeren Sosyal Bilimler alanında; yazılan ülkemiz kaynaklı üretilmiş doktora tezlerini ödüllendirmek adına "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü" ihdas edilmiştir.

Adaylar, başvuru formu, başvuru gerekçesi, Türkçe özgeçmişleri, ulusal ve uluslararası bilimsel faaliyetleri, tezin tam sureti, tezin YÖKSİS kayıt bilgileri ve tezden çıkan yayınların listesi ile tezin amacı, bilimsel etik izni, tezin yöntemi, tezin paydaşları, tezin yürütüldüğü enstitü bilgileri (tezin Türkiye'deki kurumlarda çalışıldığına ve yürüttüğüne dair belgelendirme) ile başvuru yapabilmektedir.

Ödül kapsamında TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçerek, birinci olan tez yazarına 30.000, ikinciye 25.000 ve üçüncüye ise 20.000 Türk Lirası ödül verilmektedir.

Ödüller; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile Sosyal ve Beşerî Bilimler olmak üzere üç alan içerisinde; her alanda birinci, ikinci ve üçüncü olmak üzere verilmesi planlanmaktadır. 2021 ve 2022 yıllarında TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri sahiplerine Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan tarafından takdim edilmiştir.

2022 Yılı TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü Sahipleri;



Tablo 14. 2022 TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Sahipleri

2022 TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Sahipleri		
Fen ve Mühendislik Bilimleri		
1	Dr. Demet Çilden Güler	İstanbul Teknik Üniversitesi
2	Dr. Ferdi Kara	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
3	Dr. Müge Özçevik	İstanbul Teknik Üniversitesi
Sağlık ve Yaşam Bilimleri		
1	Dr. Deniz Lengerli	Gazi Üniversitesi
2	Dr. Duygu Aydemir	Koç Üniversitesi
3	Dr. Ahmet Cingöz	Koç Üniversitesi
Sosyal ve Beşeri Bilimleri		
1	Dr. Ufuk Tuğtekin	Anadolu Üniversitesi
2	Dr. Tuba Bağatarhan	Dokuz Eylül Üniversitesi
3	Dr. Halime Güngör	Hacettepe Üniversitesi

C.5.1.5. COVID-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödülü

TÜBA Akademi Konseyince 2020 yılı için; COVID-19 İle ilgili ulusal düzeyde hastalıkla mücadele ile teşhisten tedaviye tüm aşamalara yönelik özgün yöntem ve ürün geliştiren araştırmacılara, sağlık temel bilim alanlarında çalışan bilim insanlarının başvurabileceği bir ödül programı oluşturulması kararlaştırılmış ve bu kapsamda TÜBA, 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 üzere hazırladığı “TÜBA COVID-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödülü” programlanmıştır.

“Tedavi ve Korunma Alanında TÜBA Covid-19 Küresel Salgınla Mücadele Özel Ödülü” Erciyes Üniversitesi’nden Prof. Dr. Aykut ÖZDARENDELİ’ye, “Tanı Alanında TÜBA Covid-19 Küresel Salgınla Mücadele Birincilik Ödülü” Bilkent Üniversitesi’nden Doç. Dr. Urartu Özgür Şafak ŞEKER’e, “Tanı Alanında TÜBA Covid-19 Küresel Salgınla Mücadele İkincilik Ödülü” Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi’nden Prof. Dr. Tanıl KOCAGÖZ’e 14 Mart 2022 tarihinde Ankara’da düzenlenen Ödül Töreni ile beratları takdim edilmiştir.

C.5.1.6. Araştırma Desteği

4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578’inci maddesi ve ilgili Yönetmelik uyarınca, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu ve daimî ikametgâhı Türkiye’de bulunan Akademi üyelerine, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için alt mevzuat uyarınca Konseyce kabul edilen ve Başkanlıkça takipleri yapılan harcama belgesi karşılığında araştırma desteği sağlanmaktadır.

Araştırma desteğinden yararlanabilmek için, her yıl sonunda Akademi üyeleri, o yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak “araştırma raporu” adı altında Akademi Başkanlığı’na sunarlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi’nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi tarafından Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmalar değerlendirilir ve yapılan araştırma teklifleri ile ilgili araştırma desteğinin yıllık miktarı, 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde belirtilen üst sınırı aşmamak üzere belirlenmektedir.

Tablo 15. TÜBA 2022 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri

Üyelik Türü	Toplam Üye Sayısı	Araştırma Desteğinden Yararlanma Hakkına Sahip Üye Sayısı	Araştırma Desteği Alan Üye Sayısı	Araştırma Desteği Miktarı (TL; Üye/Yıl)
Şeref Üyesi	74	50	29	97.307,21 TL
Asli Üye	109	90	73	97.307,21 TL
Asosiye Üye	22	25	24	68.115,05 TL
TOPLAM	205	165	126	9.455.909,68

Bazı üyeler araştırma desteğinin toplam miktarını talep etmemiştir. 1 Ocak-31 Aralık 2022 tarihleri arasında yapılan araştırma desteği ödemesi toplamı brüt 9.455.909,68 TL TL'dir.

C.5.1.7. Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

Bu program ile ülkemize bilimsel ziyaret yapmak amacıyla, yabancı uyruklu veya T.C. vatandaşı bilim insanlarına Akademi Üyelerimiz tarafından yapılan davet dâhilinde oluşacak masraflar için, Akademi Konseyinin her yıl belirleyeceği miktara kadar Akademi Üyesine katkı sağlanır.

2022 yılında, bir üyeye yıl içinde davet edilen bilim insanının yaşadığı yere göre verilen toplam destek miktarının üst sınırı sırasıyla, ABD ve Uzak Doğu ülkeleri için 2.500 €, Avrupa ülkeleri için ise 2.000€ olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, 2022 yılı için 2 şeref üyesi ve 3 asli üye başvuru yapmış olup 130.549,40 TL destek sağlanmıştır.

C.5.2. Bilimsel Projeler, Programlar ve Çalışma Grupları

C.5.2.1. Bilimsel Projeler

C.5.2.1.1. 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 telif, tercüme ve şerh kitapların yayınlanması amaçlanmaktadır. Bu çerçevede geçmiş ve geleceğimize ışık tutacak eserlerin transliterasyon, tıpkıbasım, çeviri ve tahkiklerinin yapılması suretiyle eserlerin ulusal ve uluslararası kamuoyuna kazandırılması, kütüphanelerdeki atıl durumlarından kurtarılarak bilim ve kültür insanları ile gelecek kuşakların istifadesine sunulması sağlanacaktır. Proje, 2018 yılından itibaren Cumhurbaşkanlığı himayelerinde sürdürülmektedir.

TİBKM Projesi kapsamında yayımlanacak kitaplar, alanlarında uzman akademisyenlerden oluşan

yayın yürütme 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 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 yayımlanmaktadır. Proje kapsamında yayınlanan eserlerin izleyen yıllarda diğer yaşayan dillere çevrilmesi ve yayınlanması hedeflenmektedir. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası projesi kapsamında bugüne kadar yayımlanan eserlere aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 16. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası (TİBKM) Projesi kapsamında bugüne kadar yayımlanan eserler

	Yazar	Kıtap Adı	Yayına Hazırlayan
1	Bursalı Mehmed Tahir	Osmanlı Müellifleri	Prof. Dr. Yekta SARAÇ
2	Ebherî	İsâgûcî	Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU
3	Takîyüddîn İbn Marûf	Kitâb-ı Nûr-u Hadaka el-Ebsâr ve Nûr-u Hadîka el-Enzâr	Prof. Dr. Hüseyin Gazi TOPDEMİR
4	-	Şeyhülislam Arzları ve Padişah İradeleri (1845-1878)	Doç. Dr. İlhami YURDAKUL
5	-	Şehzâde Dîvânı Defterleri: Manisa Şehzâde Sarayı Dîvânı	Prof. Dr. Feridun EMECEN, Prof. Dr. Arif BİLGİN, Doç. Dr. Zekai METE
6	Şemseddin Sami	Resimli Kâmûs-ı Fransevî (Cilt I: A-G - Cilt II: H-Z)	Dr. Öğretim Üyesi Şerif ESKİN
7	Kasım B. Seydî El-Hafız Ankaravî	Enîsü'l Celîs	Prof. Dr. Azmi BİLGİN
8	Hoca Dehhânî	Hoca Dehhânî Divanı	Doç. Dr. Ersen ERSOY, Dr. Öğretim Üyesi Ümran AY
9	Kâtip Çelebi	Levâmî'u'n-Nûr Fî Zulmet-i Atlas Minor	Dr. Ahmet ÜSTÜNER, Doç. Dr. H. Ahmet ARSLANTÜRK
10	Tercümân Mahmûd	Târîh-i Ungurus	Prof. Dr. György HAZAI
11	Üsküdarlı Abdullah Efendi	Vâkı'ât-ı Rûz-merre (I-II-III-IV)	Prof. Dr. Muzaffer DOĞAN, Dr. Öğr. Üyesi Recep AHISHALI, Prof. Dr. Erhan AFYONCU, Prof. Dr. Mahmut AK
12	Fârâbî	Mantiğa Başlangıç Risâleleri	Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU
13	Sâtı Bey	Fenn-i Terbiye	Abdulhalim KOÇKUZU, İnceleme: Dr. Öğretim Üyesi Cahid ŞENEL, Abdessamed TAİBİ
14	Ferîdüddîn Attâr	Tezkeretü'l Evliyâ	Prof. Dr. György HAZAI
15	-	Ferec Ba'de's-Şidde	Prof. Dr. György HAZAI, Prof. Dr. Andreas TIETZE
16	Âşık Çelebi	Tercüme-i Tibrü'l-Mesbûk Fî Nasâyihî'l-Vüzerâ ve'l-Mülûk	Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL

17	Filibeli Alâaddîn Ali Çelebi	Hümâyûn-nâme	Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL
18	-	Üsûlûcyâ: Aristoteles'in Teolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Cahid ŞENEL
19	-	Tiryâkî Hasan Paşa Gazavâtname ve Bazı Filolojik Notlar	Doç. Dr. Ahmet Şefik ŞENLİK
20	Şemseddin Semerkandî	es-Sahâifü'l-İlâhiyye	Prof. Dr. Ramazan BİÇER
21	Silâhdâr Fındıklılı Mehmed Ağa	Nusretnâme	Nusretnâme
22	Kâtib Çelebi	Tuhfetü'l-Kibâr fî Esfarî'l-Bihâr	Prof. Dr. İdris BOSTAN
23	-	XVI. Yüzyıl Osmanlı Ulema Defterleri	Dr. Öğr. Üyesi Ercan ALAN, Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ATÇIL
24	-	İbn Sînâ ve Fârâbî'nin Poetikaları	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞKENT
25	Tarsuslu Dâ'î	Manzum Fütüvvetnâme	Prof. Dr. M. Fatih KÖKSAL)
26	Sakızlı İsa Efendi	Nizâmü'l-Edviye	Prof. Dr. Mükerrrem Bedizel AYDIN, Dr. Öğr. Üyesi Sibel MURAD
27	Sipâhîzâde Mehmed	Evezhü'l-Mesâlik ilâ Ma'rifeti'l-Büldân ve'l-Memâlik	Dr. Öğr. Üyesi İlhami DANIŞ
28	-	Zengi-Eyyubî Döneminden Kalma Bir Münşeat Mecmuası Resâilü Ziyaeddin İbnü'l-Esîr	Prof. Dr. Nadir ÖZKUYUMCU
29	Ahmedî	İskendernâme	Prof. Dr. Robert DANKOFF
30	Âşık Çelebi	Tercüme-i Mir'âcü'l-Eyâle ve Minhâcü'l-Adâle	Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Prof. Dr. Tuncay BÜLBÜL
31	Mehmet Nadir	Hesâb-ı Nazarî	Prof. Dr. Melek Dosay GÖKDOĞAN, Dr. Safiye YILMAZ ERTEN
32	Remzî	Medh-i Lâle-zâr-ı Bağ-ı Kadîm	Doç. Dr. Neslihan KOÇ KESKİN, Dr. Öğretim Üyesi Özlem BATĞI AKMAN
33	-	Gelibolulu Mustafa Âlî'nin Kühü'l-Ahbâr'ında Medrese ve İlmiye	Prof. Dr. Ekmeleddin İHSANOĞLU
34	İbn Sînâ	Kitabü's-Şifa: Nefs	Doç. Dr. Mehmet Zahit Tiryaki
35	-	Molla Lutfi ve Fütûhât'ı	Prof. Dr. Ömer Mahir Alper, Dr. Yasin Apaydın
36	-	Dîvân-ı Hafî	Doç. Dr. Ersen Ersoy
37	-	Kırım Hanlığı Kadı Sicilleri Kataloğu	Prof. Dr. Fehmi Yılmaz, Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Özlem Deniz Yılmaz
38	İlyâs b. Muhammed b. Ali	Aynü'l-Hayât	Dr. Mehmet Akif Alpaydın
39	Ali Çelebi	Şükûfe-Nâme	Doç. Dr. Neslihan Koç Keskin
40	Ahmed Cevad Paşa	Târîh-i Askerî-i Osmânî	Dr. Fatih Akyüz, Dr. Fatih Tetik
41	-	Hamdi Efendi ve Beyân-ı Kâide-i Cedîde	Dr. Öğr. Üyesi Elif Baga, Dr. Öğr. Üyesi Zehra Bilgin
42	Keçecizâde İzzet Molla	İslâh-ı Nizâm-ı Devlete Dâir Lâyiha	Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Mustafa Çiçekler
43	-	Et-Turuku's-Seniyye Fi'l-Âlâtî'r-Ruhâniye	Prof. Dr. Atila Bir, Prof. Dr. Mustafa Kaçar, Dr. Öğr. Üyesi Âdem AKIN
44	-	Kevâkib-i Seb'a	Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu
45	Ahmed Midhat Efendi	Nizâ'-ı İlm ü Dîn:İslâm ve Ulûm	Dr. Mustafa Alper

46	Ahmed Şevket	Aşçı Mektebi (2 cilt)	Dr. Göker İnan
47	Osman Sermed Muhtar Alus	Müze-i Askerî-i Osmanî Züvvârına Mahsûs Rehber	Doç. Dr. Mehmet Mert Sunar, Zeynep Demir Okyay
48	İbrahim Müteferrika	Usûlü'l-Hikem fî Nizâmî'l-Ümem	Arş. Gör. Coşkun Ünsal
49	İbnü'l-Heysem	eş-Şukûk alâ Batlamyûs	Doç. Dr. Fatma Zehra Pattabanoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Ahmed Nureddin Kattan, Zehra Akkuş)
50	-	Gelibolulu Mustafa Âlî ve Kavâ'idü'l-Mecâlis'i	Prof. Dr. Mehmet Şeker
51	Esîrüddin el-Ebherî	Tenzîlü'l-Efkâr fî Ta'dîlî'l-Esrâr	Prof. Dr. Kâmil Kömürcü, Dr. Ekrem Sefa Gül



Projenin bu ilk kitaplarının akabinde, bilim ve kültür mirasımız kapsamında değerli ve temsil özelliği yüksek olan eserlerin bilim dünyasına kazandırılmasına devam edilecektir.

C.5.2.1.2. TÜBA-FMSVÜ Millî Mücadelenin Yerel Tarihleri Projesi

“Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri” projesi Türkiye'nin Millî Mücadele ile ilgili hafızasını yerelden yola çıkarak zenginleştirmeyi amaçlamaktadır. Proje Millî Mücadele tarih yazımının demokratik, katılımcı, çok sesli ve çok merkezli olarak yeniden ve yerelden yazılması ihtiyacına cevap vermeyi, zamanı genişleterek, mekânı yayarak ve özneleri çoğaltarak bir paradigma değişiminin ilk adımlarını atmaya hedeflemektedir. Bu çalışma çerçevesinde tarihi aşağıdan yukarıya yazma yöntemleri uygulanacak, herkesin katkı sunabileceği, ulusal ve yerel tarihin demokratik, sivil ve katılımcı imkânlarından yararlanan, insanların kendilerini birer parçası olarak hissedebilecekleri bir tarih ve hafıza oluşturulacaktır.

Proje, Türkiye'nin Millî Mücadele ile ilgili hafızasını, yedi bölge başlığı altında bu bölgelerdeki şehirlerden yola çıkarak hatırlatmayı amaçlamaktadır. Bireyler için hafızanın gördüğü işlevi

toplumlar için tarihin gördüğü kabulünden hareketle, şehir şehir Türk toplumunun ortak hafızasına dayanan bir Millî Mücadele belleği oluşturulacaktır. Bir ulusun tarihinin, yalnızca elitlerin düşünce ve eylemlerinden ibaret olmadığı, bütün toplumsal unsur ve katmanların birlikte yaşadığı ve hatırladığı bir tarih olduğu ortaya konulacaktır. Bölge jeopolitiğinden işgallere, yerel direniş faaliyetlerinden asayiş problemlerine, yerel basından iktisadi hayata Millî Mücadele döneminin kapsamlı bir değerlendirmesi yapılacaktır.

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi ve Türkiye Bilimler Akademisi ortaklığı ile yürütülen proje neticesinde, “Millî Mücadele’nin Yerel Tarihleri” üst başlığı altında ciltler halinde bir dizi yayınlanacaktır.

Projenin ilk çalışmayı 7-8 Haziran 2021 tarihinde “Millî Mücadeleye Yerel Bakışlar” başlığıyla başlatılmış ve projenin yol haritası belirlenmiştir. 22 farklı üniversite ve 3 müzeden toplam 34 bilim insanının katıldığı çalışmanın ardından sonuç raporu da yayımlanmıştır.

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde “Millî Mücadeleye Yerel Bakışlar Sempozyumu” Panorama 25 Aralık Müzesi’nde 22-24 Ekim 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. 29 farklı üniversite, kurum ve bağımsız araştırmacıların yer aldığı iki gün süren bilimsel program 40’ı aşkın bilim insanıyla yürütülmüştür.

2-26 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen “Millî Mücadele’de Karadeniz” başlıklı III. Sempozyum ve Çalıştayda ise Hitit Üniversitesi ev sahipliğinde 24 üniversiteden 35 bilim insanı yerel tarihi mercek altına almıştır.

28-30 Ekim 2022 tarihleri arasında “Millî Mücadele’de Batı Anadolu ve İzmir Sempozyumu” başlığıyla Ege Üniversitesinde gerçekleştirilen sempozyumda Batı Anadolu ve İzmir özelinde millî mücadeleye bakılmıştır. Farklı üniversitelerden akademisyenler, İzmir’in işgalinden işgal günlerinde diğer Batı Anadolu şehirlerinin durumuna, belgelerin dilinden millî mücadelede rol oynamış portrelere, Büyük Taarruz’a ve sonrasında yaşananlara kadar geniş bir çerçevede bildirimlerini sunmuşlardır.

Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023’te tamamlanacak şekilde takvimlendirilen Millî Mücadele’nin Yerel Tarihleri Projesi ile Millî Mücadele yılları, katılımcı, kapsayıcı, yeni bir bakış getiren çok boyutlu ve disiplinler arası bir yöntemle değerlendirilecek ve seri halinde yayınlanması planlanmaktadır.

C.5.2.1.3 Türk Maarif Ansiklopedisi Projesi

Türkiye Maarif Vakfı ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından yayınlanması planlanan “Türk Maarif Ansiklopedisi” Türklerin üç bin yılı bulan tarihlerinde eğitim alanında ortaya koydukları birikimi bilimsel metotlarla inceleyerek günümüz dünyasının eğitim anlayışına katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Türklerin tarih boyunca eğitim alanında ürettiği anlayışlar, benimsediği değerler, geliştirdiği kavramlar, oluşturduğu kurumlar, yetiştirdiği örnek şahsiyetler, yayımladığı eserler ve yaşadığı tecrübeler günümüz eğitim sistemine çok değerli katkılar yapabilecek potansiyele sahiptir. Kadim hikmet ve irfan geleneği ile yoğrulan bu birikim günümüz eğitim politika, anlayış ve uygulamalarına zenginlik katacaktır.

Türk Maarif Ansiklopedisi ile Türk eğitim geleneği bilimsel metotlarla ele alınarak kapsamlı bir şekilde ortaya konulurken aynı zamanda dünya eğitim literatürüne medeniyetimizin eğitim perspektifini yansıtan ve güvenilir bilgiler içeren referans bir kaynak eser kazandırılmış olacaktır. Türkiye Maarif Vakfı ve Türkiye Bilimler Akademisi bu eserle eğitim araştırmalarına katkıda bulunduğu gibi araştırmacıları da desteklemiş olacaktır.

C.5.2.1.4. Bilim Terimleri Sözlükleri Projesi

C.5.2.1.4.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü (TBT) Projesi

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü kapsamındaki sözlük çalışmaları Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü, Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü, Mühendislik Bilimleri Terimleri Sözlüğü ve Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü olmak üzere 4 ana alan altında yürütülmektedir.

C.5.2.1.4.2. Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar, 2004 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 26 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılına kadar süren yayına hazırlık çalışmaları sonrasında, ilk olarak 2011 yılı başında sözlük internet sayfasından kullanıma sunulmuştur. Bu şekilde alınan geri bildirimlerle Yayın Kurulu tarafından güncellenen sözlüğün 2011 yılı Kasım ayında basımı yapılmıştır. 2020 yılının ikinci yarısında sözlüğün ikinci baskısı için yeni bir Yayın Kurulu oluşturularak Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmış ve çalışmalar devam etmektedir.

C.5.2.1.4.3. Mühendislik Terimleri Sözlüğü

Mühendislik Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2006 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları alt alan sözlüklerini oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılı başında internet erişimli sözlük veri tabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmalarına başlanmıştır. Bu çalışmalar Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Bülent Sankur 'un yürütücülüğünde, 100'ün üzerinde ilgili alan uzmanlarından oluşan bir kurul tarafından sürdürülmüştür. Sözlük 2015 yılı haziran ayında projenin internet sayfası olan terim.tuba.gov.tr adresinden kullanıma açılmıştır. 2015 ve 2016 yılları boyunca çalışmalar sürmüş ve tamamlanan terimlerin kullanıma açılması devam etmiştir. 2017 yılı içerisinde dil uzmanları tarafından sözlüğün redaksiyon çalışmaları yapılmıştır. 2018 yılında Mühendislik Terimleri Sözlüğü'nün basıma hazırlanması çalışmalarına devam edilmiş ve 2019 yılı aralık ayında basımı yapılmıştır. 2020 yılının ikinci yarısında sözlüğün ikinci baskısı için yeni bir Yayın Kurulu oluşturularak Prof. Dr. İzzet ÖZTÜRK yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmış ve çalışmalar devam etmektedir.

C.5.2.1.4.4. Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2002 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 6 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2009–2010 yılları boyunca aylık toplantılar düzenlenerek sözlük veri tabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmaları yapılmıştır. 2011 yılından itibaren ağırlıklı olarak uzmanlar çalışmalarına internet üzerinden devam etmiş ve gerek duyulduğunda toplantı yapılarak terimler üzerinde çalışılmıştır. 2015 yılının ikinci yarısında Hacettepe Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Adil Denizli sözlüğün yürütücülüğünü üstlenmiş ve sözlüğün yayına hazırlanması için yeni bir çalışma grubu oluşturmaya başlamıştır. 2019 yılında sözlüğün Astronomi, Fizik ve Matematik olmak üzere 3 alanı internet üzerinden kullanıma sunulmuştur. 2020 yılının ikinci yarısında yeni bir Yayın Kurulu oluşturulmuş ve Prof. Dr. Bekir SALİH yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmaları devam etmektedir.

C.5.2.1.4.5. Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü

Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar 2003 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 34 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılında internet erişimli sözlük veri tabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlama çalışmalarına başlanmış ancak devam edilememiştir. 2020 yılının ikinci yarısında yeni bir Yayın Kurulu oluşturularak Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTEMUR yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmış ve çalışmalar devam etmektedir.

C.5.2.2 Bilimsel Programlar

C.5.2.2.1. Türkoloji Araştırmaları Destek Programı (TÜBA-TADP)

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Cumhurbaşkanlığı makamının Yunus Emre, Hacı Bektaş Veli ve Mehmet Akif Ersoy (2021-2022) özel kutlama yılı genelgesi dolayısıyla 2021 yılında Türkoloji Araştırmaları Destek Programı'nı başlatmıştır. Program kapsamında ilan edilen konu başlıkları kapsamında yurtdışında çalışan, T.C. vatandaşı olmayan Türkologlara Türkiye'de yapacakları araştırmalar için seyahat, konaklama ve maddi destek sağlanacaktır.

Bu çağrı dönemi için araştırma başlıkları Yunus Emre, Hacı Bektaş-ı Veli ve Mehmet Akif Ersoy'un hayatı, eserleri ve etkileri olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda kabul alan bursiyerler TÜBA ile protokol imzalayan devlet ve vakıf üniversitelerinde ilgili araştırma başlıkları üzerine çalışan başta Türk Dili Edebiyatı ve Türkçe olmak üzere Sosyal Bilimler alanındaki öğretim üyeleri ile ülkemizde birlikte ortak çalışma yapma imkânı bulacaktır.

Burs almaya hak kazanan kişilere TÜBA tarafından üç ay boyunca aylık 750 ABD Doları burs verilecek ve gidiş-dönüş uçak bileti temin edilecektir. Burs süresi 3 ay olarak belirlenmiş olup bursiyerin/araştırmacının çalışmasının belirlenen süre içerisinde tamamlanmaması halinde bursiyerin talebi, danışman ve ev sahibi üniversitenin oluru ve Akademi Konsey kararı ile 3 ay daha uzatılabilecektir. Paydaş üniversiteler, seçilen bursiyerlere Türkiye'de araştırmalarını sürdürdükleri 3 ay boyunca konaklama imkânı sağlayacak ve gönüllülük esasını temelinde danışmanlık/ortak çalışma yapacak öğretim üyesi görevlendireceklerdir.

2021 yılında program kapsamında çalışmalar yürütülmüş olup programın 2022 yılında sonuçlandırılması planlanmaktadır.

C.5.2.2.2. Bilim Eğitimi Programı

Bilim ve teknolojiadaki gelişmelerin ülkelerin rekabet gücünü belirlediği günümüzde, çocukları ve gençleri bilime, matematiğe ve teknolojiye yönlendirmek amacıyla tüm dünyada eğitimde yeni yapılanmalara yönelmeler başlamıştır. Özellikle tüm dünyadaki Bilim Akademileri, bu yaklaşımlardan biri olan ve daha çok öğretmenlere yönelik uygulamaları içeren sorgulama-temelli eğitimin (inquiry-based education) yaygınlaştırılmasını ve benimsenmesini hedefleyen girişimlerde bulunmaktadır.

4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 567'nci maddesine göre "toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak"la görevli olan Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), bilimsel bakış açısına sahip ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak gelecek neslin yetiştirilmesine

yardımcı olmak amacıyla, sorgulama-temelli eğitim anlayışını ülkemizde de yaygınlaştırmayı ve benimsetmeyi hedefleyen TÜBA Bilim Eğitimi Programı'nı 2002 yılında başlatmıştır.

TÜBA Bilim Eğitimi Programı kapsamında, 2002 yılından bu yana birçok bilimsel faaliyet gerçekleşmiştir.2015 yılında yeniden yapılandırılan Bilim Eğitimi Programı kapsamında, Nisan ayında Milli Eğitim Bakanlığı ve TÜBA arasında Bilim Eğitimi etkinliklerine yönelik olarak bir işbirliği protokolü imzalanmış; MEB ve TÜBA tarafından ortak eğitim programları gerçekleştirilmesi öngörülmüştür. Protokolün imzalanmasının ardından 7 kurs eğitimi gerçekleştirilmiştir.

2021 Kasım ayında Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile "Araştırma, Geliştirme, Eğitim ve Uygulama Merkezi Akademik İşbirliği Protokolü" imzalanmıştır. Bu protokol ile özel yetenekli öğrencilerin kendi potansiyellerini anlamaları, kendilerine ve topluma katkıda bulunabilmeleri için normal okullarda verilen eğitimin ötesinde farklılaştırılmış bir eğitim programına ihtiyaç duymaları sebebiyle kurulan "Özel Yetenekliler Araştırma, Geliştirme Eğitim ve Uygulama Merkezi" (ARGEM)'de eğitim alan özel yetenekli öğrenciler ile bu merkezde görev yapan öğretmenlerin TÜBA'nın bilim eğitimleri, çalışma grupları ve akademik imkan ve deneyimlerinden yararlanmasını sağlamak için gerekli çalışmaları yapmak amaçlanmıştır.

Ayrıca 2022 Mart ayında Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ile "Eğitimde İşbirliği Protokolü" imzalanmıştır. Bu protokol ile Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi eğitim kurumlarında görev yapan öğretmen ve okul yöneticilerine TÜBA-MEB işbirliği ile Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursları / Seminerleri düzenlemek, eğitim ve bilim alanında uzman akademisyenler ile öğretmen ve yöneticileri bir araya getirmek suretiyle mesleki gelişimlerine destek sağlanması amaçlanmıştır.

C.5.2.2.3. Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi ve Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) girişimiyle Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (UADMK), 25 Mayıs 2007 tarihinde yapılan ve 45 üniversitenin temsil edildiği Genel Kurul Toplantısında konsorsiyum protokolünün imzalanması ve Yönetim Kurulu oluşturulmasıyla hayata geçmiş bulunmaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi'nin UADM Konsorsiyumunu kurmasından sonra, birçok açık ders malzemesi hazırlanarak ULAKBİM ve üniversitelerin ağ sayfaları üzerinden yayınlanmıştır. DPT (Devlet Planlama Teşkilatı) tarafından desteklenen Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi kapsamında 2011 yılsonu itibarıyla 80 ders herkesin erişimine sunulmuştur. Bu derslerin, önceki yıllarda olduğu gibi 2016'da (www.acikders.org.tr) adresinden yayınına devam edilmiştir.

2012 yılında, 07 Ağustos 2012 tarihli 24. BTYK kararıyla "Lisans düzeyinde Dijital Ders İçeriklerinin Geliştirilmesinin Teşvik Edilmesi ve Erişime Sunulması" olarak ifade edilen kararda Ulusal Açık

Ders Malzemeleri Projesi sorumlu kuruluşu TÜBİTAK olarak belirlenmiştir. Akademi Başkanlığı'nın talebi üzerine, 15 Ocak 2013 tarihinde alınan 25. BTYK kararıyla da TÜBA, bu alanda önemli bir deneyime sahip olması nedeniyle, anılan kararda "iş birliği yapılacak kuruluş" olarak belirlenmiştir.

The screenshot shows the homepage of the TÜBA Ulusal Açık Ders Malzemeleri website. The page is in Turkish and features the TÜBA logo on the left and the UADMK logo on the right. The main title is 'TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ ULUSAL AÇIK DERS MALZEMELERİ'. Below the title, there is a navigation menu with links to 'Ana Sayfa', 'ADM Konsorsiyumu', 'ADM Projesi', 'Görüşler & Öneriler', 'Yürütülen Çalışmalar', 'Araçlar ve Kaynaklar', 'Bağlantılar', and 'İletişim'. The main content area is divided into several sections: 'Ders Kategorileri' (Engineering, Social Sciences, Basic Sciences), 'Dersler' (Engineering, Social Sciences), 'Kullanım Koşulları', 'Açık Ders Nedir?', and 'Sisteme Giriş Hakkında'. The 'Dersler' section lists various subjects like Anthropology, Archaeology, Ecology, Philosophy, Economics, Communication, Business, Psychology, Political Science and Public Administration, Sociology, and History. The 'Açık Ders Portalları' section lists universities like Ankara, Atılım, Başkent, Doğu Akdeniz, Gazi, Hacettepe, Orta Doğu Teknik, and Sabancı Universities.

TÜBA Ulusal Açık Ders Malzemeleri Ağ Sayfası Görüntüsü

Halen TÜBA tarafından üretilen açık ders malzemeleri, <https://acikders.TÜBA.gov.tr> ağ sayfası üzerinden ilgililerin istifadesine sunulmaktadır. Çağın gereklikleri ve teknolojiadaki gelişmeler ile oluşturulan iş birlikleri geliştirilecek ve ilgili paydaşlar (YÖK ve üniversiteler, TÜBİTAK ULAKBİM, Millet ve Devlet Kütüphaneleri, ilgili bakanlıkların sorumlu birimleri) ile istişareler ile proje daha nitelikli hale getirilecektir.

C.5.2.3. Çalışma Grupları

C.5.2.3.1. Kök Hücre Çalışma Grubu

Çalışma grubu 2005-2021 yılları arasında faaliyet göstermiştir. Akademi Konseyi'nin kararıyla Kök Hücre ve Kanser çalışma gruplarımız bilimsel etkinlik ve çalışmalarına "Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu" olarak devam edecektir.

C.5.2.3.2. Kanser Çalışma Grubu

Çalışma grubu 2002-2021 yılları arasında faaliyet göstermiştir. Akademi Konseyi'nin kararıyla Kanser ve Kök Hücre çalışma gruplarımız bilimsel etkinlik ve çalışmalarına "Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu" olarak devam edecektir.

C.5.2.3.3. Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu

Çalışma grubu 2021 yılı TÜBA Konsey Kararı ile oluşturulmuştur. Çalışma Grubunun üyeleri belirleme ve bilimsel etkinlik oluşturma süreçleri devam etmektedir.

C.5.2.3.4. Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu

TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu, Prof. Dr. Kazım ŞAHİN yürütücülüğünde faaliyetlerine devam etmektedir. Artan dünya nüfusu, iklim değişikliği, kentleşme gibi faktörlere bağlı olarak temel gıda ürünlerine olan talep hızla artmaktadır. Buna bağlı olarak da toplumun yeterli ve sağlıklı gıdaya ulaşması için gıda güvenliğinin sağlanması ve güvencesinin teminine katkıda bulunmak amacıyla, 5 Temmuz 2022 tarihinde Ankara Üniversitesi ev sahipliği ile "Sürdürülebilir Gıda Politikaları ve Tedarik Zinciri" konusu ile Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumlarının üçüncüsü düzenlenmiştir. Sempozyumun sonuçlarını içeren rapor da yayınlanarak kamuoyuyla paylaşılmıştır. Ayrıca "Endokrin Bozucular ve Sağlığa Etkileri Kitabı" da yayımlanmış ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.

C.5.2.3.5. Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu

TÜBA Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu, yenilenen üyeleriyle faaliyetlerini sürdürmektedir.

C.5.2.3.6. Enerji Çalışma Grubu

TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından Prof. Dr. İbrahim DİNÇER yürütücülüğünde faaliyetlerine devam etmektedir. Çalışma grubu Gaziantep Hasan Kalyoncu Üniversitesi ev sahipliğinde 3-4 Haziran 2022 tarihlerinde, enerji uygulamaları özelinde ülkemizin yapay zekâ politikalarının belirlenmesine yardımcı olacak öneri ve tavsiyelerin tartışılması amacıyla "Enerjide Yapay Zekanın Rolü Çalıştayı ve Paneli"ni düzenlemiştir. TÜBA'nın misyonu gereği, katılımcılardan iletilecek görüşler doğrultusunda sektörle ilgili yol haritaları ve çözüm önerilerinin yer alacağı çalıştay raporu da yayımlanarak kamuoyuyla paylaşılmıştır.

TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından çevrimiçi olarak 4-5 Kasım 2021 tarihlerinde, düzenlenen "TÜBA Biyokütle Enerjisi Çalıştayı ve Paneli"nin sonuçlarını içeren raporu 2022 yılında yayımlanarak kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Ayrıca çalışma grubu ayda iki kez olmak üzere çevrimiçi “Enerji Sohbetleri”ni organize etmektedir. Hazırlanan programla enerjinin üretimi, dönüşümü, depolanması, iletimi, enerji malzemeleri ve enerji sistemlerinin kontrolü, stratejileri ve politikaları gibi birçok alanda bilgi paylaşımı amaçlanmıştır. 2021 Eylül ayında başlatılan etkinlik kapsamında 2022 yılında 11 kez Enerji Sohbetleri düzenlenmiştir.

C.5.2.3.7. Bilişim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu

Bilişim teknolojilerindeki gelişmeler ile ilgili bilimsel araştırma alanında kamu, özel ve gönüllü kuruluşlar arasında iş birliğine katkı sağlamak, bu alanda çalıştaylar düzenlemek ve konunun ilgililer tarafından tartışılmasını sağlayarak karar alıcılara raporlama ve danışmanlık yapmak, Ülkemizde bilişim teknolojisi alanında araştırmalar açısından teknik ve insan gücü altyapısının oluşturulması için önerilerde bulunmak amacıyla kurulan çalışma grubunu 2022 yılında üyeleri Akademi Konseyi tarafından yeniden güncellenmiş olup çalışmalarına Prof. Dr. Hüseyin ARSLAN yürütücülüğünde devam edecektir.

C.5.2.3.8. Çevre Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu

Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği konularında bilimsel çalışmaları toplumla ve ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşmak üzere konferans ve çalıştay düzenlemek, değerlendirmeler yapmak ve önerilerde bulunmak üzere Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın yürütücülüğünde çalışmalar yapmaktadır.

İklim değişikliğinin ülkemizde görülecek önemli etkileri arasında; tahmin edilen yağışlardaki değişimler sebebiyle su kaynaklarının, sulak alanların, tarım alanlarının, hidroelektrik santrallerin olumsuz etkilenmesi ve doğal afetlerin artışı sıralanmaktadır. Konuyla ilgili güncel gelişmeleri kamu kurum temsilcileri, akademisyenler ve sivil toplum kuruluşlarıyla ele alıp çözüm önerileri belirlemek amacıyla İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde 23-24 Eylül 2022 tarihinde “İklim Değişikliği Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği Çalıştayı” düzenlenmiştir. Sonuçlarını içeren raporu da hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Çevre kirliliği, doğal alanlarda yapılan değişiklikler ve iklim değişikliği etkileriyle 1970’den bu yana doğal hayatta canlı popülasyonunun %60 azaldığı, bir milyon canlı türünün nesli tükenme tehlikesi altında olduğu denizlerdeki mercanların 30 yıl içinde yok olma tehlikesi altında olduğu bildirilmektedir. Dünyada ve ülkemizde Biyoçeşitlilik ve Ekosistemler’in güncel durumu, önemi ve korunmasıyla ilgili konuların ele alınması ve tartışılması amacıyla Ege Üniversitesi ev sahipliğinde 01-02 Aralık 2022 tarihlerinde “Biyoçeşitlilik ve Ekosistemler Çalıştayı” düzenlenmiştir. Sonuçlarını içeren raporu da hazırlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

C.5.2.3.9. TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu

Günümüzdeki en önemli kavramlardan birisi olan sürdürülebilirlik kavramına odaklanmaktadır. Dünya ekonomisinin girdiği çıkmazdan çıkışı için çözüm yollarından biri olarak ortaya atılan sürdürülebilirlik, Birleşmiş Milletlerin “Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları” ile de uygulanabilir politikalar niteliği kazanmıştır. Çalışma grubu Prof. Dr. Mehmet Bulut yürütücülüğünde sıfır atıktan döngüsel ekonomiye, sorumlu üretim mekanizmasından ihtiyaç merkezli tüketime kadar birçok başlıkta multidisipliner bilimsel faaliyetler yürütmektedir. Bu kapsamda çevrimiçi olarak İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi, SDSN Türkiye, İstanbul Medeniyet Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi iş birliği ile “Döngüsel Ekonomi Sempozyumu” 19-20 Şubat 2021 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.

C.5.2.3.10. TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), bugünkü anlamıyla ilk Türk akademisi kabul edilen ve 1851’de kurulan Encümen-i Dâniş’le başlayan akademi geleneğinin Ülkemizdeki devamı olarak 1993 yılında kurulurken bilim temelli danışmanlıkla ilgili faaliyetleri gerçekleştirme misyonuyla görevlendirilmiştir. Ülkemizin ulusal bilim akademisi olma ve bilim temelli danışmanlık sorumluluğuyla bilime, kültüre ve tarihe verdiği önem doğrultusunda 2022 yılında Akademi Konseyi kararı ile kurulmuştur.

Türkiye, jeostratejik konumu gereği bölgesinde yaşanan savaşların ve uluslararası krizlerin insanî, siyasal, ekonomik ve sosyal tüm boyutlarını hissetmenin yanı sıra ritmik bir diplomasi ile tüm çatışma bölgelerinde barışın tesisi için son ana kadar mücadele etmektedir. Çalışma grubu tüm bu süreçlerde periyodik aralıklarla yapacağı bilimsel çalışma, etkinlik ve yayınlar ile uluslararası ilişkilerin ve dış politikanın teori, yöntem ve enstrümanları üzerine ülkemizin bilimsel birikimini artırmayı amaçlamaktadır.

C.5.3. Uluslararası İlişkiler

Uluslararası İlişkiler, TÜBA’nın dünyaya açılan penceresi olup Akademi’nin dünya bilim camiasında varlık göstermesi, tanınması, başka akademilerle iletişim kurması ve iş birliğinde bulunması gayelerine yöneliktir.

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 sebeple, Akademi’nin 2022 yılındaki uluslararası faaliyetleri “Uluslararası İkili İlişkiler” ve “Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler” olarak iki ayrı başlıkla açıklanmaktadır.

C.5.3.1. Uluslararası İkili İlişkiler

2022 yılında, uluslararası ikili ilişkiler kapsamında gerçekleştirilen bilimsel iş birliği ve faaliyetlere aşağıda yer verilmektedir.

Avusturya

Avusturya Bilimler Akademisi'nin 175. Kuruluş Yıldönümü Kutlamaları vesilesi ile Başkanlığımıza gönderilen resmi davete binaen Akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Prof. Dr. A. Nuri Yurdusev ve Dr. Mürsel Doğrul 13-14 Mayıs 2022 tarihleri arasında etkinliğe katılım sağlamıştır.

Azerbaycan

Azerbaycan Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Azerbaycan İnkişaf ve Nakliyat Nazirliği, Türk T3 Vakfı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Azerbaycan Bakü'de gerçekleştirilen TEKNOFEST Azerbaycan etkinliğine Akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Dr. Mürsel Doğrul, Doç. Dr. Haydar Yalçın, Fatih Akın Özdemir, 26-29 Mayıs 2022 tarihleri arasında etkinliğe katılım sağlamıştır.

Bosna-Hersek

Bosna-Hersek Bilimler ve Sanatlar Akademisi tarafından Saraybosna'da düzenlenen Bölgesel Akademiler Toplantısına katılım sağlanması amacıyla gönderilen resmi davete Akademimizi temsil etmek üzere Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV ve Prof. Dr. Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ 06-08 Ekim 2022 tarihleri arasında icabet etmişlerdir.

Kazakistan

Kazakistan Ulusal Bilimler Akademisi'nin 75. Yıl Kutlamaları vesilesi ile düzenlenen etkinliğe Akademimizin davet edilmesi vesilesi ile Akademimizi temsilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Doç. Dr. Cem Korkut 01 Haziran 2022 tarihinde etkinliğe katılım sağlamıştır.

Macaristan

Macaristan Büyükelçisi Ekselansları Viktor Matis ve Prof. Dr. Miklos Maroth 23.05.2022 tarihinde Başkanlığımızı ziyaret etmiştir. Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Dr. Mürsel Doğrul, Doç. Dr. Cem Korkut ziyareti kabul etmiş etmişlerdir.

Moğolistan

2004 yılında TÜBA ile Moğolistan Bilimler Akademisi arasında imzalanan ikili işbirliği antlaşmasının uygulama protokolünün detaylarını görüşmek üzere TÜBA'yı temsilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Başkan Danışmanı Prof. Dr. Yasin Bulduklu 1-7 Ağustos 2022 tarihleri arasında Moğolistan Bilimler Akademisi'ni ziyaret etmek üzere Ulanbator'a gitmişlerdir.

Moğolistan Ulusal Büyük Kuralı (Meclisi) Başkanı Sayın Zandanshatar Gombojav ve beraberindeki heyetleri 14 Ekim 2022 tarihinde TÜBA'yı ziyarete gelmiştir. İki ülke arasında yapılan ziyaretler ve çalışmalar hakkında karşılıklı bilgi alışverişinde bulunulmuştur. Meclis Başkanı. Cengiz han ve mirası başlıklı workshop düzenlemiş olduğumuz, aynı isimli kitabı bastığımız ve aynı zamanda her yıl yapılan yaz okuluna Moğolistan'dan katılımcı davet ettiğimiz için teşekkür etti.

Özbekistan

Özbekistan Ankara Büyükelçisi Ekselansları Alişer Azamhocayev Başkanlığımızı 12.04.2022 ziyaret etti. Ziyaret esnasında Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker hazır bulundu.

TÜBA ve Özbekistan Bilimler Akademisi arasında 20 Mayıs 2022 tarihinde İstanbul'da Bilimsel İşbirliği Anlaşması ve Uygulama Protokolü İmzalanmıştır.

Özbekistan Bilimler Akademisinin gönderdiği "Cultural Heritage of Uzbekistan-the Foundation of the New Renaissance" başlıklı kongreye katılım davetine istinaden Akademimizi temsilen Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ile Başkan Danışmanı Dr. Mehmet Tuğrul ve Fatih Akın Özdemir kongreye katılım sağlamıştır.

Ukrayna

TÜBA tarafından "Rusya'nın Ukrayna'yı İşgali ve Uluslararası İlişkiler" başlıklı bir Çalıştay düzenlendi. Bu Çalıştaya Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Dr. Mürsel Doğrul ve alanında uzman akademisyenler katılım sağlamıştır. Çalıştay sonrasında rapor basımı yapılmıştır.

Güney Afrika

Dünyanın en önemli bilim buluşmaları arasında yer alan, her iki yılda bir gerçekleşen ve dünyanın her yerinden bilim insanlarının yer aldığı Dünya Bilim Forumu (WSF) bu yıl "Bilimin Sosyal ve Ekonomik Önemi, Etkisi ve Sorumlulukları" başlığı altında ilk kez Afrika'da gerçekleştirilmiştir. Türkiye'yi temsilen TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ile TÜBA Üyesi ve Asya Bilim Akademileri ve Dernekleri Birliği (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia-AASSA) Başkanı Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev ve TÜBA Üyesi Prof. Dr. Bilge Demirköz katılım sağlamıştır.

Fransa

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Paris'te düzenlenen "Dünya Kültüründe Türk Medeniyeti: İleriş Kutluğ Kağan Yazıtı" başlıklı "Uluslararası Forum"a katıldı. Forumda; Küresel Dünyada Türk Dilleri: Koruma ve Gelişim Sorunları ile Türk Medeniyetinin Yazıtı Kültürü: İleriş Kutluğ Kağan başlıklı iki oturum düzenlendi.

A.B.D.

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilim diplomasisi misyonu kapsamında 1-3 Kasım 2022'de Arizona Biosphere2'de ki Trienal Konferansı ve InterAcademy Partnership (IAP) Genel Kuruluna katıldı.

Prof. Yurdusev'in de yer aldığı, IAP ve Küresel Genç Akademi'nin (Global Young Academy) iş birliğiyle düzenlenen, ABD Ulusal Bilimler Akademisi (NAS) ve Kanada Kraliyet Cemiyeti (RSC) ev sahipliğindeki konferansın teması 'Kapsayıcı Mükemmellik: Sürdürülebilir toplumlar için bilgidен yararlanma' oldu. Dünyanın önde gelen kıdemli ve genç bilim akademilerini bir araya getiren konferans, katılımcılara araştırma biçimlerini yeniden düşünmek için önemli bir fırsat sundu.

Uluslararası Türk Akademisi

Uluslararası Türk Akademisi UNESCO ile bir etkinlik düzenlemiş ve Akademimizi de davet etmiştir. Türk Akademisi ve Moğol Bilimler Akademisi'nden uzmanların Ağustos 2022'de Moğolistan'ın Nomgon Vadisi'nde yaptıkları arkeolojik kazı çalışmalarının sonucunda, İkinci Türk Kağanlığı hükümdarı İleriş Kutlug Kağan'ın anıt külliyesi ve yazıtının keşfedilmesi, tüm Türk Dünyasını heyecanlandırmış ve dünyadaki Türkolog bilim insanlarının büyük ilgisini çekmiştir. Bu bağlamda Türk Akademisi, UTA Üye Devletlerinin UNESCO Milli Komisyonları ile iş birliği içinde ve bizzat UNESCO Sekreterliği'nin desteğiyle, 15 Aralık 2022 tarihinde "Türk Dilleri Günü" çerçevesinde UNESCO'nun Paris'teki merkezinde "Dünya Kültüründe Türk Medeniyeti: İleriş Kutluğ Kağan Yazıtı" Uluslararası Forumu'na Akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker katılım sağlamıştır.

C.5.3.2. Uluslararası Çok Taraflı ve Çatı Kuruluşlar ile İlişkiler

AASSA- Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia – AASSA)

TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu; TÜBA ve Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia-AASSA) ortaklığında 21-22 Mayıs 2022 tarihinde "Ticari Organizasyonlar ve Hayırsever Kurumlar Bağlamında Sürdürülebilirliği Anlamak" başlıklı bilimsel sempozyumu İstanbul'da gerçekleştirdi.

2022 yılında AASSA'ya üyelik aidatı olarak 1.500 Amerikan Doları ödendi.

ALLEA – Avrupa Akademileri Birliği (All European Academies-ALLEA)

ALLEA tarafından 11-12 Mayıs 2022 tarihleri arasından Belçika'da düzenlenen Genel Kurul etkinliğine TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve TÜBA Asli Üyesi ve AASSA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev yüz yüze TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ekrem Tatoğlu ise çevrimiçi katıldı.

2022 yılında ALLEA'ya üyelik aidatı olarak 4410 Avro ödendi.

Akademiler Arası Ortaklık (InterAcademy Partnership - IAP)

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilim diplomasisi misyonu kapsamında 1-3 Kasım 2022'de Arizona Biosphere'deki **Trienal Konferansı** ve **InterAcademy Partnership (IAP)** Genel Kuruluna katıldı.

IAP'nin son seçimlerde TÜBA tarafından aday gösterilen TÜBA Asli Üyesi, (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia) AASSA Başkanı ve ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev IAP'nin Danışma Kuruluna, TÜBA Akademi Konsey Üyesi ve Bilkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Pınar Bilgin ise Politika ve Öneri Geliştirme Komitesi üyeliğine seçildi.

2022 yılında IAP'ye üyelik ödentisi olarak 2000 USD ödendi.

ISC – Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council)

TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ekrem Tatoğlu, Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council - ISC) **Bilim Planlama Komitesi**'ne (Committee for Science Planning) seçildi.

2022 yılında ISC'ye üyelik ödentisi olarak 1.061 Avro ödendi.

S20 + SSH20 Academic Summit

Akademimiz, 2022 yılının Ocak ayından Eylül ayına kadar yapılan etkinlikler ve bilimsel deklarasyonlar için hazırlıklarına katılımı sağlandı. Bu bağlamda;

- 1- Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ile Başkan ve TÜBA üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV', Jakarta/ENDONEZYA düzenlenen G-20 ülkelerinin bilim akademilerinin katıldığı S-20 Summit toplantısına 26 Temmuz 2022 tarihinde katılım sağladı.
- 2- S-20 Summit toplantılarının ikincisi 20-21 Eylül 2022 tarihinde Jakarta'da gerçekleştirilmiş olup, toplantıya Akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker katılım sağladı.

Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies- UAI)

UAI 2022 üyelik aidatları 1138 Avro ödendi.

Dünya Bilim Forumu (*World Science Forum'un- WSF*)

Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker 2023 yılında yapılması planlanan Forum etkinliğinin bir kısmının Türkiye'de yapılması hususunda Macaristan Elçiliği ve Macaristan Bilimler Akademisi nezdinde başvuruda bulundu.

WSF'un 05 Aralık 2022 tarihinde Cape Town/GÜNEY AFRİKA düzenlemiş olduğu toplantısına "Science For Social Justice" başlıklı konferansına Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ile AASSA Başkanı ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV katılımı sağlamıştır. Toplantı esnasında

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ile Macaristan Bilimler Akademisi Başkanı bir özet oturumda buluşmuşlar ve yukarıda sözü edilen konu hakkında görüşmüşlerdir. Buna göre; TÜBA'nında WSF'un bir partneri olması ve TÜBA tarafından 1-2 oturumunun düzenlemesi hususunda prensipte anlaşmışlardır.

International Year of Basic Sciences for Sustainable Development (IYBSSD2022)

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun 2 Aralık 2021'de gündem 2030'a ve onun 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefine ulaşmak için daha fazla temel bilime ihtiyacımız olduğundan hareketle, 2022 yılını Sürdürülebilir Kalkınma için Uluslararası Temel Bilimler Yılı (IYBSSD2022) olarak ilan etmiştir.

Sürdürülebilir Kalkınma için Uluslararası Temel Bilimler Yılı (IYBSSD2022), 30 Haziran- 1 Temmuz 2022 tarihleri arasında Paris'teki UNESCO merkezinde düzenlenen bir açılış konferansıya resmi olarak açılmıştır. Türkiye Bilimler Akademisi olarak bu bağlamda 4 Ekim 2022 tarihinde Danışma Kurulu toplantısına katılmış ancak Yoğun programlar nedeniyle TÜBA katılım sağlanamamıştır.

IYBSSD2022 Yönetim Kurulu akademilerden “Temel Bilim”in önemi vurgulayacak faaliyetler yapılmasını talep etmiştir. TÜBA Yaz Okulu'nun 2017 yılından bu yana “Uluslararası Hukuk, Diplomasi ve İş birliği” temasıyla düzenlenmekte olup “2022, Birleşmiş Milletler tarafından Sürdürülebilir Kalkınma için Uluslararası Temel Bilimler Yılı (IYBSSD2022) ilan edilmesi nedeniyle Yaz Okulu'nun konusunu temel bilimler, başlığını ise “Temel Bilimler ve Akademik Hayatın Gereksinimleri” olarak değiştirmiştir.

TÜBA Uluslararası Yaz okulu; “Temel Bilimler ve Akademik Hayatın Gereksinimleri”

TÜBA tarafından Türk İş birliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) desteğiyle hazırlanan Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademileri Birliği (TDUBAB) “Temel Bilimler ve Akademik Hayatın Gereksinimleri” Yaz Okulu 26-20 Eylül 2022 tarihleri arasında TÜBA Rabi Medrese’de gerçekleştirildi. TÜBA Uluslararası Yaz Okulunda yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile doktora sonrası çalışmalarını yürüten akademisyenler yer aldı. Tematik dersler bilim ve akademi dünyasının önemli başlıklarından olan yaratıcı yayınlar, araştırma teknikleri, bilimde şüphe, eleştirel yaklaşımlar, akademi dürüstlük ve akademik etik konularıyla desteklenen Yaz Okulu'na Arnavutluk, Azerbaycan, Cezayir, Kazakistan, Kırgızistan, Moğolistan, Moldova, Özbekistan, Pakistan ve Türkiye'den 24 bilim insanı katıldı.

C.5.4. Yayınlar

Akademi, süreli yayınları kapsamında GÜNCE'nin 2022 yılında 68., 69. Ve 70. Sayısı yayımlamıştır. Ayrıca, GÜNCE'nin 2022 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir. GÜNCE yılda 3 kez Ocak, Mayıs ve Ekim aylarında yayımlanmaktadır.



Osmanlı İlmîye Sınıfının Kıyafet Normu ve Giysileri



Osmanlı ilmiyesine ait kıyafetlerin konu edildiği bu araştırmayla üç alana katkı yapılması hedeflendi. Öncelikle Osmanlı ilmiyesine yönelik kıyafet normunun ortaya çıkarılması ve dolayısıyla da teorik bir zeminin kurulması amaçlanıyor. Kuşkusuz Osmanlı ilmiyesi kıyafet normunun felsefi bir arka planı ve gerekçesi bulunuyor. Çalışmada söz konusu bu teorik plan ve gerekçenin tasarımı tartışılıyor. Diğer bir hedef ise Osmanlı ilmiyesine ait kıyafetlerin, ileride yapılacak çalışmalara kaynaklık etmesi bakımından, bir tasnife tabi tutulması. Tasnif çalışmasıyla ilmiye kıyafetleri sınıflandırılacak, böylelikle kıyafetlerin birbirleriyle olan ilişkileri kurulabilecek. Üçüncü ve son hedef ise Osmanlı yükseköğrenim çalışmalarında ilmiye kıyafetlerinin bir alt disiplin olarak teşekkül etmesine zemin hazırlamak oldu.

Cengiz Han ve Mirası



Moğol İmparatorluğu'nun kurucusu Cengiz Han, tüm dünyayı ve toplumları etkilemiş tarihsel bir figürdür. Asya halklarına getirdiği askeri, ekonomik ve siyasi değişimler zamanla diğer bölgelere yayılmıştır. O, kendi çağında bütüncül bir dünya tasavvuru ile yola çıkmış ve güçlü bir merkezi sistemi teşkil etmenin mücadelesini vermiştir. Cengiz Han sadece kendi toplumunun değil Türk dünyasının ve diğer toplumların tarihini, kültürünü ve mimarisini belli zaviyelerden etkilemiştir. Döneminde komşu olduğu Çinliler ve Ruslar başta olmak üzere diğer Asya toplumlarının siyasi tarihlerinde etkin bir yere sahiptir. Cengiz Han'ın kurduğu imparatorluk sistemi, kendine özgü ekonomik ve toplumsal kurumları ile imparatorluğun büyümesinin ve yayılmasının sırrı olmuştur. Bu eser multidisipliner bir yaklaşımla 17 bölümde Cengiz Han'ı ve onun mirasını çok boyutlu ve kapsamlı olarak ele almaktadır.

Sürdürülebilir Gıda Politikaları ve Tedarik Zincirleri



TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Sürdürülebilir Gıda Politikaları ve Tedarik Zincirleri" temalı raporda gıda politikaları çok boyutlu olarak ele alındı. Raporda tedarik zinciri konusu da sorunların analizi ve çözüm önerileri bağlamında ele alındı.

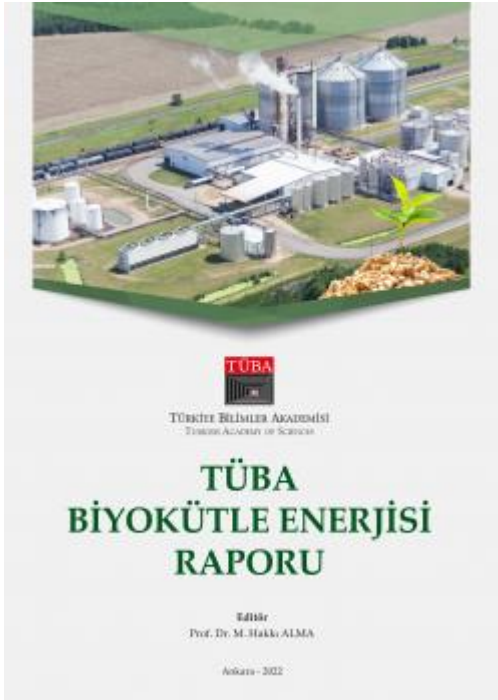
TÜBA Enerjide Yapay Zekânın Rolü Raporu



TÜBA bünyesinde oluşturulan “Enerji Çalışma Grubu” tarafından “TÜBA-Enerjide Yapay Zekânın Rolü Çalıştayı ve Paneli”nde akademisyenlerin yanı sıra çeşitli kamu ve özel kurum yöneticileri, enerji uzmanları ve dış paydaşların da dahil olduğu “Kamu Kurumlarında Çalışmalar”, “Yapay Zekânın Temelleri”, “Kamu ve Özel Sektör Uygulamaları”, “Akademik ve Ticari Uygulamalar” ve “Enerjide Yapay Zekâ: Zorluklar ve Fırsatlar” başlıklı oturumlarla enerjide dijitalleşme ve yapay zekâ uygulamalarının küresel ölçekte ve Türkiye’de dünü, bugünü ve geleceği mercek altına alınmıştır. Çalıştayda teknik boyutlardan ekonomik ve politika perspektiflerine kadar birçok alanda bilgi paylaşımları ve tartışmalar yapılmış, konu derinlemesine tartışılmış ve Türkiye için neler yapılacağı

belirlenmiştir. Rapor, sunulan bildiriler esas olmak üzere, güncel literatürden taranan bilimsel çalışmaların derlenmesiyle hazırlanmıştır.

TÜBA Biyokütle Enerjisi Raporu



TÜBA-Enerji Çalışma Grubu tarafından “Biyokütle Enerjisi” başlığı altında, kamu ve özel sektör ile üniversite temsilcilerinden oluşan geniş kapsamlı bir çalıştay ve panel düzenlendi. Bu raporun hazırlanmasında çalıştay kapsamında sunulan bildiriler ve literatürde öne çıkan güncel bilimsel çalışmalar temel alındı.

Rusya'nın Ukrayna'yı İşgali ve Uluslararası İlişkiler Çalıştayı Sonuç Raporu



Türkiye jeostratejik konumu gereği bölgesinde yaşanan savaşların insani, siyasal, ekonomik ve sosyal tüm boyutlarını hissetmektedir. Aynı zamanda tüm bu süreçlerde Türkiye ritmik bir diplomasi ile tüm çatışma bölgelerinde barışın tesisi için sonuna kadar mücadele etmektedir. Özellikle Ukrayna'da yaşanan savaş, her iki tarafla belli açılardan önemi haiz ilişkilerini tesis etmiş Türkiye için en önemli dış politika başlığı haline gelmiştir. Bu gelişmeler bilim insanlarını dönem Türk dış politikasında özenle takip edilmesi gereken dış politika yöntem ve enstrümanları üzerine mülhaza etmeye zorlamıştır. TÜBA tarafından 28 Mart 2022 tarihinde düzenlenen "Rusya'nın Ukrayna'yı İşgali ve Uluslararası İlişkiler" Çalıştayıyla, bilim insanları geleceğin şartlara

bağlı olduğunu vurgulayarak ve genelleyici ifadelerden kaçınarak bu savaşın boyutlarını ele aldılar. Çalıştay sonrası yapılan çözümlerinin ardından bu Sonuç Raporu kamuoyunun istifadesine sunulmuştur. Savaş öncesi sürecin kırılma noktalarını ele alarak başlayan rapor, savaşın boyutunu ve niteliğini açıkladıktan sonra savaşın sistem, bölge ve ülke düzeyindeki etkileri ile devam ediyor. Sonuç başlığında ise 12 madde halinde raporun bulgularına yer verilmektedir.

Newsletter 11. Sayı



TÜBA-Newsletter; Akademi'nin gerçekleştirdiği ulusal ve uluslararası organizasyonları, projeleri, yayınları, planlanan çalışmaları ve TÜBA Üyeleri'nin yurt içi ve yurt dışında elde ettiği başarıları içeriyor. Dünyadaki bilimsel gelişmeler hakkında haber ve makalelerin de yer aldığı Newsletter, 2021 yılıyla birlikte Haziran ve Aralık ayları olmak üzere yılda iki kez yayımlanıyor.

C.5.5. Diğer Projeler

C.5.5.1. TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi

“TÜBA'nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi (TÜBA yeniden yapılanma ve Kurumsal Gelişim) Projesi” kapsamında bilişim altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Bu bağlamda, yapılan çalışmalar, özet şekilde aşağıda sıralanmaktadır:

Güç Kaynağı Aküleri,
Antivirüs Lisansı
Adobe Bir Yıllık Kullanım Hakkı,
Bilişim Malzemesi,
Video Konferans Sistemi Yazılımı,
Akıllı Terimler Sözlüğü Entegre İçerik Yönetim Sistemi Yazılımı ve Bakımı,
Bilgisayar ve Sunucular vb.

C.5.5.2. Yönetim ve İç Kontrol

Akademi faaliyetleri 2022 yılında teşkilat şemasında gösterilen birimlerce yürütülmüştür. 2022 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda, önceki yıllarda olduğu gibi, ödenekler Akademi'ye tahsis edilmektedir.

Üst Yönetici Akademi Başkanı olup, aynı zamanda harcama yetkilisidir. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 55'inci maddesinde, “iç kontrol; idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür” şeklinde tanımlanmıştır.

Bu çerçevede, yönetim ve iç kontrol faaliyetleri, Akademinin kendine özgü teşkilat yapısı içinde, kurum kadrosu olmaksızın kurum içi görevlendirme şeklinde gerçekleşmiştir. Bu kapsamda; ilgili mevzuata uygun olarak, yönetsel denetim Üst Yönetim, Faaliyet Sorumluları, Harcama Yetkilisi, Gerçekleştirme Görevlisi, Muhasebe Yetkilisi ve Yönetim ve Strateji Geliştirme Birim Yöneticisi aracılığıyla yerine getirilmiştir.

II AMAÇ VE HEDEFLER

A.Temel Politikalar ve Öncelikler

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, On birinci Kalkınma Planı (2019- 2023), Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) 2020-2021 ve 2022 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı esaslarına göre yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

Rekabetçi Üretim ve Verimlilik,

Bilim, Teknoloji ve Yenilik, başlığı altında yer alan ve planın 443.4'üncü sırasında sayılan politika ve tedbirin sorumluluğu Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Türkiye Bilimler Akademisine verilmiştir.

Nitelikli 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.İdarenin Amaç ve Hedefleri

Akademi, 2008-2012 yılları arasında birinci dönem stratejik planını izlemiştir. Müteakip dönem stratejik planının hazırlıklarına 2012 yılında başlanması gerektiği halde; Akademi'nin kuruluş KHK'sında 2011'de yapılan değişiklikleri takiben ortaya çıkan belirsizlik ve duraksamalar nedeniyle stratejik plan çalışmaları 2012 Ağustos ayında gerçekleşen Başkan değişimi sonrasında, Ocak 2013'te başlatılabilmektedir. İkinci dönem stratejik plan 2014-2018 dönemi için hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur. Söz konusu plan döneminin 2018 yılı sonunda bitmesi nedeniyle 2019-2023 dönemini kapsayan yeni plan hazırlık çalışmaları tamamlanmış ve 2019 yılında uygulamaya alınmıştır. 2024-2028 Stratejik Plan taslak oluşturma çalışmaları başlamıştır.

Aşağıda, 2019-2023 stratejik amaç ve hedeflerine yer verilmektedir.

Tablo 17. TÜBA 2019-2023 Stratejik Amaç ve Hedefleri

	AMAÇLAR	HEDEFLER
1	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
2	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
3	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
4	A4: Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve iş birliğini geliştirmek	H4.1: Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer almak

5	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: Akademide iş görenlerin niteliklerini artırmak H5.4: Akademinin sunduğu hizmetleri elektronik ortama aktarmak ve teknolojik altyapının geliştirilmesine yönelik çalışmalara devam etmek
---	---	--

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A.MALİ BİLGİLER

A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Akademi'nin 2022 yılı bütçe uygulama sonuçlarına aşağıda yer verilmektedir.

A.1.1. Gelir Bütçesi ve Gerçekleşme

2022 yılı gelir bütçesi 29.890.000 TL olarak planlanmış olup yaklaşık %129 gerçekleşme oranı ile 38.725.574 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen gelirin 37.534.380 TL'si hazine yardımından, 1.191.194 TL'si ise öz gelirden sağlanmıştır.

Tablo 18. TÜBA 2022 Yılı Gelir Bütçesi (TL)

Gelir	Planlanan	Gerçekleşen
Hazine Yardımı	₺29.610.000	₺37.534.380
Öz Gelir	₺280.000	₺1.191.194
TOPLAM	₺29.890.000	₺38.725.574

Akademi'nin 2022 yılında gerçekleşen gelirin dağılımına ise aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 19. TÜBA 2022 Yılı Gelir Bütçesi Dağılımı

GELİR TÜRÜ VE MİKTARI (TL)			Toplam Gelir Bütçesi İçindeki Payı (%)
Hazine Yardımı	Cari	32.534.380	84
	Sermaye	5.000.000	13
Öz Gelir	Yayın Gelirleri	312.223	1
	Diğer Gelirler	878.971	2
TOPLAM		₺38.725.574	100

A.1.2. Gider Bütçesi ve Gerçekleşme

2022 yılında Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Akademiye 30.010.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yayın ve diğer gelirlerden 1.191.194 TL elde edilmiş ve 7.524.380 TL ek ödenek sonucunda toplam bütçe 38.725.574 TL olmuştur. 2022 yılında toplam 36.407.631 TL gider gerçekleşmiştir. Ekonomik kodlara göre ödenek ve harcama dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Tablo 20. TÜBA 2022 Yılı Gider Bütçesi Dağılımı ve Gerçekleşme Oranı

Ekonomik Kod	Toplam Ödenek (A)	Gerçekleşen Harcama (B)	Gerçekleşme Oranı (%) (100*B/A)
01. Personel Giderleri	₺7.923.000	₺9.419.284	119
02. SGK Devlet Primi Giderleri	₺1.273.000	₺1.400.221	110
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	₺4.285.000	₺7.086.072	165
05. Cari Transferler	₺11.529.000	16.375.82	142
06. Sermaye Giderleri	₺2.500.000	₺2.126.225	85
07. Sermaye Transferi	2.500.000	0	0
Toplam	₺30.010.000	₺36.407.631	121,32

Tablo 21. TÜBA 2022 Yılı Bütçe Gideri Gerçekleşme Oranı

Ekonomik Kod	Gerçekleşen Harcama	Toplam Harcama İçerisindeki Payı (%)
01. Personel Giderleri	₺9.419.284	26
02. SGK Devlet Primi Giderleri	₺1.400.221	4
03. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	₺7.086.072	19
05. Cari Transferler	₺16.375.827	45
06. Sermaye Giderleri	₺2.126.225	6
07. Sermaye Transferi	2.500.000	0
Toplam	₺36.407.631	100

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Akademi'nin yukarıda aktarılan bütçe bilgileri yanında, aydınlatıcı olması amacıyla, temel mali tablolardan sadece bilançoya aşağıda yer verilmektedir.

Tablo 22. Türkiye Bilimler Akademisi Bilançosu

B İ L A N Ç O									
Kamu İdaresi Kodu		50			Yıl:2022				
Kamu İdaresi Adı		TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ							
AKTİF HESAPLAR		2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	PASİF HESAPLAR				
1					3	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	
1	DÖNEN VARLIKLAR	8.659.297,50	9.489.437,92	12.090.480,98	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.240.817,02	1.607.697,89	1.930.202,73
10	HAZİR DEĞERLER	338.429,78	1.061.846,32	931.932,24	32	FAALİYET BORÇLARI	576.870,70	0,00	238.322,70
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	0,00	-127.093,13	0,00	320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	576.870,70	0,00	238.322,70
105	DOVİZ HESABI	338.429,78	1.188.939,45	915.628,88	33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	353.262,87	1.117.046,55	860.925,90
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	0,00	0,00	16.303,36	330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	4.557,00	4.557,00	15.794,44
13	KURUM ALACAKLARI	6.910.132,47	6.077.648,81	7.594.007,75	333	EMANETLER HESABI	348.705,87	1.112.489,55	845.131,46
135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	6.910.132,47	6.077.648,81	7.594.007,75	36	ÖDENECEK DİĞER YUKUMLULUKLAR	310.683,45	490.651,34	830.954,13
14	DİĞER ALACAKLAR	97.919,78	96.299,00	96.299,00	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	262.624,76	390.930,41	686.774,67
140	KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	97.919,78	96.299,00	96.299,00	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	44.268,85	91.808,65	132.767,15
15	STOKLAR	1.312.815,47	2.253.643,79	3.468.241,99	362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	3.789,84	7.912,28	11.412,31
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	1.312.815,47	2.253.643,79	3.468.241,99	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.851.375,10	2.337.644,93	2.337.644,93
2	DURAN VARLIKLAR	2.955.479,10	3.448.153,46	3.561.510,36	47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	1.851.375,10	2.337.644,93	2.337.644,93
22	FAALİYET ALACAKLARI	2.150,30	14.130,34	3.226,78	472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI HESABI	1.851.375,10	2.337.644,93	2.337.644,93
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	2.150,30	14.130,34	3.226,78	5	ÖZ KAYNAKLAR	8.522.584,48	8.992.248,56	11.384.143,68
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	2.953.328,80	3.434.023,12	3.558.283,58	50	NET DEĞER	9.380.299,55	8.905.678,67	4.334.693,41
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	2.821.442,00	2.821.442,00	2.821.442,00	500	NET DEĞER HESABI	9.380.299,55	8.905.678,67	4.334.693,41
252	BİNALAR HESABI	2.630.611,24	2.630.611,24	2.630.611,24	51	DEĞER HAREKETLERİ	0,00	-3.186,00	0,00
253	Tesis, Makine Ve Cihazlar Hesabı	134.432,09	139.784,85	139.784,85	519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	0,00	-3.186,00	0,00
254	TAŞITLAR HESABI	102.046,76	102.046,76	102.046,76	57	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	36.163.553,27	54.200.702,67	71.604.154,67
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	2.171.534,32	2.840.053,04	3.202.392,35	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	36.163.553,27	54.200.702,67	71.604.154,67
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-4.906.737,61	-5.099.914,77	-5.337.993,62	58	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-39.660.316,80	-54.580.610,86	-66.946.599,52
26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-39.660.316,80	-54.580.610,86	-66.946.599,52
260	Haklar Hesabı	2.465.319,49	3.185.643,58	3.270.340,38	59	DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	2.639.048,46	469.664,08	2.391.895,12
264	Özel Maliyetler Hesabı	75.939,08	75.939,08	75.939,08	590	Dönem Olumlu Faaliyet Sonucu Hesabı	2.639.048,46	469.664,08	2.391.895,12
268	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIĞI HESABI (-)	-2.541.258,57	-3.261.582,66	-3.346.279,46					
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00					
294	Elden Çıkarılacak Stoklar Ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	211.665,32	211.665,32	211.665,32					
299	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-211.665,32	-211.665,32	-211.665,32					

B İ L A N Ç O

Kamu İdaresi Kodu	50							Yıl	2022
Kamu İdaresi Adı	TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ								
AKTİF TOPLAMI	11.614.776,60	12.937.591,38	15.651.991,34	PASİF TOPLAMI	11.614.776,60	12.937.591,38	15.651.991,34		

Bilanço Dipnotları :	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	30.172,32	20.136,19	188,51
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	30.172,32	20.136,19	188,51

24/02/2023 13:56:46

** Rapor 24/02/2023 - 06:25:32 tarihli bilgileri içermektedir

Sayfa 2 / 2

A.3. Mali Denetim Sonuçları

Akademi'nin 2022 yılına ilişkin mali rapor ve tabloları ile gelir, gider ve mallarına ilişkin tüm mali karar ve işlemleri ve bunlara ilişkin kayıt, defter, bilgi ve belge verileri (elektronik olanlar dahil) ile mali yönetim ve iç kontrol sistemleri Sayıştay Başkanlığınca incelenmeye devam edilmektedir.

B.PERFORMANS BİLGİLERİ

Akademimizin faaliyet-performans bilgilerine raporun "Sunulan Hizmetler" başlığı altında yer verildiği için bu bölümde yeniden değinilmemiştir.

Ancak, 2019-2023 döneminde uygulanmak üzere hazırlanan stratejik plana uygun olarak 2022 yılı Ocak ayında kamuoyuna sunulan "2022 Yılı Performans Programı"nda yer alan performans hedefleri, faaliyetler ve performans göstergelerine ilişkin sonuçlarla ödenek ve harcama durumunu içeren tablolara aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 23. Performans Bilgileri

EKONOMİK KOD	2023				2024				2025			
	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
Personel Giderleri	17.348.000			17.348.000	20.790.000			20.790.000	23.932.000			23.932.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.075.000			3.075.000	3.680.000			3.680.000	4.237.000			4.237.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	2.017.000	7.346.000		9.363.000	2.379.000	8.664.000		11.043.000	2.632.000	9.598.000		12.230.000
Faiz Giderleri				0				0				0
Cari Transferler	25.414.000			25.414.000	30.254.000			30.254.000	33.558.000			33.558.000
Sermaye Giderleri	7.000.000			7.000.000	8.781.000			8.781.000	10.280.000			10.280.000
Sermaye Transferleri				0				0				0
Boş Verme				0				0				0
Yedek Ödenekler				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	54.854.000	7.346.000	0	62.200.000	65.884.000	8.664.000	0	74.548.000	74.639.000	9.598.000	0	84.237.000
Döner Sermaye				0				0				0
Özel Hesap				0				0				0
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	54.854.000	7.346.000	0	62.200.000	65.884.000	8.664.000	0	74.548.000	74.639.000	9.598.000	0	84.237.000

Tablo 24. TÜBA 2022 Yılı Performans Harcamaları Gerçekleşmesi

İdare Adı		40.09 TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ				
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	2022	Bütçe Öngörüsü		Bütçe Gerçekleşmesi	
		AÇIKLAMA	(TL)	PAY (%)	(TL)	(PAY)
1		Genç bilim insanları ödüllendirilerek desteklenecektir	₺5.775.621,0	31,9	₺7.257.916	28,7
2		Türkçe yazılmış bilimsel eserler ödüllendirilerek niteliğinin artırılmasına katkı sağlanacaktır.	₺200.000,0	1,1	₺239.379	0,9
3		TÜBA Bilim eğitimi ve konferans faaliyetleri ile gençleri ve öğrencileri bilim insanı olmaya özendirmek için çalışmalar sürdürülecektir	₺40.000,0	0,2	₺93.518	0,4
4		TÜBA Destek ve burs uygulama faaliyetleri kapsamında Akademi üyelerinin araştırmalarına destek verilecektir.	₺6.627.000,0	36,6	₺9.455.432	37,3
5		TÜBA Çalışma grupları ve danışmanlık faaliyetleri kapsamında düzenlenen Bilimsel toplantı, sempozyum, çalıştay gibi etkinlikler gerçekleştirilecektir.	₺596.000,0	3,3	₺590.826	2,3
6		Türk İslam Bilim Kültür Mirası Projesi kapsamında Türk ve İslâm medeniyet havzasında üretilmiş olan Osmanlı Türkçesi, Arapça, Farsça, diğer Türk lehçelerinde telif, tercüme ve şerh kitapların yayınlanması	₺489.000,0	2,7	₺1.382.867	5,5
7		Bilim hayatında Türkçe'nin doğru ve etkin kullanımına katkı sağlayacak etimolojik sözlük yayın çalışmalarına devam edilecektir.	₺35.000,0	0,2	₺26.400	0,1
8		Yayın faaliyetleri kapsamında basımı yapılan TÜBA AR, HER ve KED dergilerinin ve bilimsel raporlar ile akademik kitapların hem ulusal hem de uluslararası akademik çevrelerde kabul gören yayınlar olması sağlanacaktır.	₺800.000,0	4,4	₺1.203.435	4,8

9	TÜBA Uluslararası ilişkiler faaliyeti kapsamında çatı ve uluslararası kuruluşlarla ikili ve çoklu ilişkiler ve protokoller yapılacak; uluslararası sempozyum, konferans, çalıştay gibi etkinlikler düzenlenecek; TÜBA üyeleri tarafından yurtdışından davet edilen bilim insanlarıyla üniversitelerimiz buluşturulacak ve bilimsel faaliyetler desteklenecektir.	₺307.000,0	1,7	₺1.182.720	4,7
10	Akademinin görev ve faaliyetlerinin daha etkin bir şekilde sürdürebilmesi için ihtiyaç duyulan Taşınmazların ve hizmetlerin temin edilmesi, bakım ve onarımı gibi işler sağlanacaktır.	₺3.221.466,0	17,8	₺3.886.010	15,3
TOPLAM		₺18.091.087,0	100	₺25.318.503	100

Tablo 25. TÜBA 2022 Yılı Performans Göstergesi İzleme Tabloları

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
1- Bilimsel rapor sayısı	Sayı	5	5	4	Gıda ve Beslenme Çalışma Grubunun raporunun baskısı toplantıların zamanında gerçekleştirilememesi sebebiyle yetismemiştir.

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Kök Hücre Çalışma Grubu, Kanser Çalışma Grubu, Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu, Bilim ve Eğitim Politikaları 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

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
2- Bilimsel telif eser ödülleri programı kapsamında ödül alan eser sayısı	Sayı	6	6	6	

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

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
3- Uluslararası akademi ödülü alan kişi sayısı	Sayı	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

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
4- Üstün başarılı genç bilim insanı ödülleri programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	Sayı	31	31	34	Yapılan Ödül komitesi değerlendirmelerinde başvuru sayısının nitelik olarak yüksek olması sebebiyle daha fazla akademisyen ödüle uygun görülmüştür.

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

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
5- Yayımlanan veya basılan bilimsel dergi sayısı	Sayı	5	5	5	

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

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022 Planlanan	2022 YS Gerç. Tahmini	2022 Gerçekleşen	Gerekçe
6- Yayımlanan veya basılan bilimsel kitap, sözlük sayısı	Sayı	18	18	20	Akademi Konseyi kararıyla daha fazla kitabın basımına karar verilmiştir. Bu sebeple yılın başında tahmin edilen hedef aşılmıştır.

Göstergeye İlişkin Açıklama:

Yazma ve matbu eserler ile bilimsel terim sözlüklerinin yayına hazırlanması, redaksiyonu, çevirisi, düzeltilmesi ve basımı yapılmaktadır.

Hesaplama Yöntemi:

Yayımlanan kitap ve sözlük sayısıdır.

Verinin Kaynağı:

TÜBA Projeler Birimi

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler	26.435.000	6.852.575	54.854.000	65.884.000	74.639.000
Bütçe İçi	26.435.000	6.852.575	54.854.000	65.884.000	74.639.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	26.435.000	6.852.575	54.854.000	65.884.000	74.639.000
Bütçe İçi	26.435.000	6.852.575	54.854.000	65.884.000	74.639.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Akademi'nin kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi kapsamında öncelikle 2019-2023 dönemi Stratejik Planının hazırlığı sürecinde yapılan Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesine yer verilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesi, iç çevre ve dış çevre olarak iki bölümde gerçekleştirilmiştir. Bu bilgilere aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 26: Türkiye Bilimler Akademisi'nin Güçlü-Zayıf-Fırsat-Tehdit Çözümlemesi

İç Çevre		Dış Çevre	
Güçlü Yönler	Zayıf (Gelişmeye Açık) Yönler	Fırsatlar	Tehditler
Uluslararası tanınırlık ve bilinirliğinin olması,	Akademinin ihtiyaçlarına ve günün şartlarına uygun bir personel yönetmeliğinin çıkarılmamış olması	Toplumda bilime, bilim insanına ve bilimsel başarıya verilen değer artması	Akademi fonksiyonlarının benzerlerinin diğer kamu idareleri tarafından yerine getiriliyor olması
Üyelerinin bilimsel saygınlığının olması	Akademinin ihtiyaç ve konumuna uygun mülkiyeti kendisine ait ve(ya) tahsis yoluyla sahip olduğu bir hizmet binası ve tesisinin bulunmaması	Akademi ödül törenlerinin ve TİBKM Projesinin Cumhurbaşkanlığı himayelerinde gerçekleştirilmesi	Bilimler Akademisi olgusunun ve öneminin Ülkemizde istenen düzeyde anlaşılammış olması
Üye sayısının dengeli dağılımı	Yeterli sayıda ve nitelikte deneyimli işgücünün olmaması	Akademi ödül törenlerinin ve TİBKM Projesinin Cumhurbaşkanlığı himayelerinde gerçekleştirilmesi	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde zaman zaman sorunlar yaşanması
Üyelerin çalışma alanlarının farklılık göstermesi	Faaliyetlerin esas olarak üyelerin gönüllü katkılarına bağlı bulunması ve Üyeler üzerinde yönetimin ciddi bir yaptırımının olmaması	Uluslararası bilim diplomasisinde aktif politikalar ile Türkiye'nin uluslararası bilim camiasında saygınlığını arttıracak potansiyele sahip olunması	İlgili paydaş kuruluşlar arası iletişim, iş birliği ve koordinasyonun yetersiz olması,
Ulusal ve uluslararası bilimsel iş birliklere açık olması	Kamuoyu nezdinde bilinirliğinin henüz istenen düzeyde olmaması	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile olumlu ilişkiler ve iş birliğinin olması	Küresel ve bölgesel terör tehditlerinin Akademinin uluslararası faaliyetlerini olumsuz etkilemesi
Niteliği yüksek özellikli yayınlar çıkarması	Kurumsal hafıza eksikliğinin olması		
TÜBA Ödül Törenlerinin ve TİBKM projesinin Cumhurbaşkanlığı himayesinde yürütülmesi	Mevzuat düzenlemelerinin güncel ve yeterli olmaması		

Katılımcı yönetim anlayışı ve Çözüm odaklılık	Nitelikli personel teminindeki güçlükler nedeniyle, özellikle mali işleri yürütecek personel ve hukuki konularda dış kuruluşlara bağımlı olunması		
Hesap verilebilirlik	Kurum kültürünün istenilen seviyede olmaması		
EBYS sisteminin uygulamaya alınmış olması			
Yayınların e-satış sistemiyle okuyucuların hizmetine sunulması			
Paydaş kurum ve kuruluşlarla iş birliğinin gelişiyor olması			

EKLER

Ek.1 Türkiye Bilimler Akademisi Üyeleri

	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Statüsü	Seçilme Tarihi	Kurumu	Durumu	Alanı	Uzmanlık Alanı
1	Prof. Dr.	Muzaffer ŞEKER	Asli	6.10.2012	Akademi Başkanı Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
2	Prof. Dr.	Alparslan AÇIKGENÇ	Şeref	5.06.2012 24.11.2019-Şeref	Üsküdar Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe
3	Prof. Dr.	Nazmi Volkan ADSAY	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	Koç Üniversitesi	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
4	Prof. Dr.	Namık Kemal ARAS	Şeref	20.01.1996-Asli 15.10.2005-Şeref	Bahçeşehir Üniv	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
5	Prof. Dr.	Metin ARIK	Şeref	14.12.1997-Asli 21.03.2015-Şeref	Boğaziçi Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
6	Prof. Dr.	Ercümend ARVAS	Şeref	2.06.2012 29.06.2020-Şeref	Medipol Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik - Elektronik Müh.
7	Prof. Dr.	Messoud ASHINA	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	University of Copenhagen	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Nöroloji
8	Prof. Dr.	Abdullah ATALAR	Şeref	7.01.1995	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.

9	Prof. Dr.	Metin BALCI	Şeref	15.05.1994 29.06.2015- Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
10	Prof. Dr.	Ali Müfit BAHADIR	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	Technische Universitaet Braunschweig	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
11	Prof. Dr.	Yıldız BAYAZITOĞLU	Şeref	20.12.2014	Rice University	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
12	Prof. Dr.	Adrian BEJAN	Şeref	26.12.2020	Duke Univ.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
13	Prof. Dr.	Özer BEKAROĞLU	Şeref	25.05.1996 03.05.2003- Şeref	İstanbul Teknik Üniv	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
14	Prof. Dr.	A. Nihat BERKER	Şeref	11.12.1999 20.09.2016- Şeref	Kadir Has Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
15	Prof. Dr.	Erhan BİŞKİN	Şeref	16.12.2000 06.05.2015- Şeref	Hacettepe Üniv.	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
16	Prof. Dr.	Zulfikar Ahmed BHUTTA	Şeref	29.12.2019	The Aga Khan University/ Toronto University	Yurtdışı Yabancı	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
17	Prof. Dr.	Ömer Ziya CEBECİ	Şeref	5.06.2012 16.08.2017- Şeref	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
18	Prof. Dr.	Ümit CİZRE	Şeref	2.06.2012 05.09.2013- Şeref		Emekli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi

19	Prof. Dr.	Amnon COHEN	Şeref	26.12.2022 Konsey'de seçildi	israil Hebrew Üniversitesi	Yurtdışı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
20	Prof. Dr.	Bekir ÇETİNKAYA	Şeref	29.11.2008 22.08.2011- Şeref	Ege Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
21	Prof. Dr.	Salim ÇIRACI	Şeref	15.05.1994 22.08.2011- Şeref	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
22	Prof. Dr.	Turgay DALKARA	Şeref	16.06.2000 08.06.2019- Şeref	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
23	Prof. Dr.	Tekin DERELİ	Şeref	4.05.1997 30.11.2016- Şeref	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
24	Prof. Dr.	Stefan DIMITROV	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji
25	Prof. Dr.	H. Mehmet DOĞAN	Şeref	23.06.2014	Hacettepe Üniv.	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
26	Prof. Dr.	Timur DOĞU	Şeref	6.10.2012 19.11.2014- Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
27	Prof. Dr.	Sevim ERCAN	Şeref	4.05.1997 21.08.2018- Şeref	Gazi Üniv.	Emekli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
28	Prof. Dr.	Ayşe Selçuk ESENBEL	Şeref	5.06.2012 09.09.2013- Şeref	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Emekli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
29	Prof. Dr.	Carter Vaughn FINDLEY	Şeref	3.12.2005	Ohio State Univ.	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih

30	Prof. Dr.	Nilüfer GÖLE	Şeref	2.06.2012 03.10.2020- Şeref	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales in Paris	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji
31	Prof. Dr.	Ahmet GÜL	Şeref	2.06.2012 15.12.2020- Şeref	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
32	Prof. Dr.	Wael HALLAQ	Şeref	18.12.2021	Columbia University	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
33	Prof. Dr.	Gabor HAMZA	Şeref	29.12.2019	Eötvös Loránd” Üniversitesi Hukuk Fakültesi Macaristan Bilimler Akademisi	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
34	Prof. Dr.	Metin HEPER	Şeref	12.09.1993 (Atama) 01.01.2010- Şeref	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi
35	Prof. Dr.	Umran Savaş İNAN	Şeref	4.12.2010 28.12.2017- Şeref	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
36	Prof. Dr.	Erik JEPPESEN	Şeref	18.12.2021	Danimarka Aarhus Üniversitesi ODTÜ	Çalışıyor Yabancı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyoloji
37	Prof. Dr.	Shuanggen JIN	Şeref	26.12.2020	Nanjing University	Yurtdışı Yabancı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Jeodezi
38	Prof. Dr.	Cemal KAFADAR	Şeref	5.06.2012	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
39	Prof. Dr.	Esin KAHYA	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi		Emekli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe-bilim tarihi
40	Prof. Dr.	Sadık KAKAÇ	Şeref	11.12.1999 01.10.2002- Şeref	TOBB ETÜ	Emekli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.

41	Prof. Dr.	Münci KALAYOĞLU	Şeref	4.12.2010	Memorial Hastanesi	Emekli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
42	Prof. Dr.	Emin KANSU	Şeref	3.05.1997 09.09.2014- Şeref	Hacettepe Üniv.	Emekli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
43	Prof. Dr.	Okyay KAYNAK	Şeref	18.12.2021	Boğaziçi Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
44	Prof. Dr.	Ahmet Saim KILAVUZ	Şeref	5.06.2012	Bursa Uludağ Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
45	Prof. Dr.	Zeynel KILIÇ	Şeref	2.06.2012 12.10.2018- Şeref	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
46	Prof. Dr.	Mary-Claire KING	Şeref	29.12.2019	University of Washington	Yurtdışı Yabancı	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Genetik
47	Prof. Dr.	Ömer KÜÇÜK	Şeref	14.06.2015 30.08.2017- Şeref	Emory Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
48	Prof. Dr.	Bold LUVSANDORJ	Şeref	29.12.2019	Moğol Bilimler Akademisi Dil ve Edebiyat Enstitüsü	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
49	Prof. Dr.	Ahmet Yaşar OCAK	Şeref	2.06.2012 12.04.2014- Şeref	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
50	Prof. Dr.	Aral OKAY	Şeref	20.01.1996 06.01.2020- Şeref	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Yer Bilimleri
51	Prof. Dr.	İlber ORTAYLI	Şeref	5.06.2012 21.05.2014- Şeref	Galatasaray Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
52	Prof. Dr.	Necati ÖRMECİ	Şeref	2.06.2012 26.11.2019- Şeref	İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp

53	Prof. Dr.	Ergun ÖZBUDUN	Şeref	25.05.1996 01.01.2007- Şeref		Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi
54	Prof. Dr.	Yusuf Ziya ÖZCAN	Şeref	2.06.2012 05.03.2018- Şeref	Emekli Büyükelçi	Emekli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji
55	Prof. Dr.	Saim ÖZKAR	Şeref	14.12.1997 05.11.2016- Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
56	Prof. Dr.	İzzet ÖZTÜRK	Şeref	5.06.2012	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
57	Prof. Dr.	Mehmet ÖZTÜRK	Şeref	7.01.1995 22.02.2019- Şeref	İzmir Tınaztepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
58	Prof. Dr.	Viorel PANAİTE	Şeref	29.12.2019	Bükreş Üniversitesi Romanya Akamesi Güneydoğu Avrupa Çalışmaları	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
59	Prof. Dr.	Jamil RAGEP	Şeref	18.12.2021	McGill University, Montreal, QC, Canada	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
60	Prof. Dr.	Jeffry David SACHS	Şeref	25.11.2022- Konsey'de seçildi	Columbia University	Yurtdışı Yabancı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
61	Prof. Dr.	Aziz SANCAR	Şeref	2.12.2006 08.09.2013- Şeref	North Carolina School of Medicine	Çalışıyor Yurtdışı	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji /Genetik
62	Prof. Dr.	Mustafa SOLAK	Şeref	6.10.2012 02.10.2020- Şeref	Biruni Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıbbi Genetik

63	Prof. Dr.	Joseph Jao-Yiu SUNG	Şeref	26.12.2022- Konsey'de seçildi	Nanyang Teknoloji Üniversitesi	Yurtdışı Yabancı	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
64	Prof. Dr.	Ahmet TABAKOĞLU	Şeref	5.06.2012 16.05.2019- Şeref	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
65	Prof. Dr.	Feridun Cahit TANYEL	Şeref	21.12.2002	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
66	Prof. Dr.	İsenbike TOGAN	Şeref	2.06.2007 08.12.2010- Şeref	Boğaziçi Üniv. (ODTÜ'den emekli)	Emekli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
67	Prof. Dr.	Haluk Aydın TOPALOĞLU	Şeref	6.10.2012 05.05.2020- Şeref	Yeditepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
68	Prof. Dr.	İsmail Hakkı ULUS	Şeref	16.06.2000 20.06.2013- Şeref	Acıbadem Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
69	Prof. Dr.	Joseph WANG	Şeref	26.12.2022- Konsey'de seçildi	San Diego Kaliforniya Üniversitesi	Yurtdışı Yabancı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
70	Prof. Dr.	Omar YAGHI	Şeref	29.12.2019	University of California Berkeley	Yurtdışı Yabancı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
71	Prof. Dr.	M. Cemal YALABIK	Şeref	14.12.1997 18.09.2017- Şeref	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
72	Prof. Dr.	Gazi YAŞARGİL	Şeref	21.11.1998	Yeditepe Üniv.	Emekli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
73	Prof. Dr.	Hüseyin YILDIRIM	Şeref	2.06.2012 01.07.2020- Şeref	Yalova Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Polimer Müh.

74	Prof. Dr.	Mehmet Emin YILMAZ	Şeref	2.06.2012 01.01.2019-Şeref	Fırat Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
75	Prof. Dr.	Jackie Y. YING	Şeref	29.12.2019	Massachusetts Institute of Technology	Yurtdışı Yabancı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
76	Prof. Dr.	Atila ABDULKADİROĞLU	Asli	2.06.2012	Duke Univ.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
77	Prof. Dr.	Ahmet Cevat ACAR	Asli	5.06.2012	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
78	Prof. Dr.	Mustafa ACAR	Asli	2.06.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
79	Prof. Dr.	M. İrşadi AKSUN	Asli	2.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik Müh.
80	Prof. Dr.	Yasin AKTAY	Asli	2.06.2012	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji
81	Prof. Dr.	Ali AKYILDIZ	Asli	5.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
82	Prof. Dr.	Mehmet Hakkı ALMA	Asli	5.06.2012	Iğdır Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Orman Endüstrisi Müh.
83	Prof. Dr.	Meliha ALTUNIŞIK	Asli	5.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
84	Prof. Dr.	M. Fatih ANDI	Asli	5.06.2012	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
85	Prof. Dr.	Reşat APAK	Asli	5.06.2012 18.02.2021-Şeref 28.01.2022-Asli	İstanbul Üniv.-Cerrahpaşa	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
86	Prof. Dr.	Erdal ARIKAN	Asli	26.12.2020	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik
87	Prof. Dr.	Hüseyin ARSLAN	Asli	26.12.2020	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik

88	Prof. Dr.	Ali Tayfun ATAY	Asli	5.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Antropoloji/Sosyoloji
89	Prof.Dr.	Cenk AYATA	Asli	26.12.2020	Massachusetts General Hospital	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
90	Prof. Dr.	Mehmet Emin AYDIN	Asli	6.10.2012	Konya Necmettin Erbakan Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
91	Prof. Dr.	Orhan AYDIN	Asli	18.12.2021	Tarsus Üniversitesi	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
92	Prof. Dr.	Mehmet BAÇ	Asli	2.06.2012	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
93	Prof. Dr.	Erden BANOĞLU	Asli	2.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
94	Prof. Dr.	Meral BEKSAÇ	Asli	07.01.1995(Aso) 10.01.2004(Asli)	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
95	Prof. Dr.	Pınar BİLGİN	Asli	05.06.2012- 10.06.2015 6.06.2018 26.12.2020-Asli	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
96	Prof.Dr.	Hayrunnisa BOLAY BELEN	Asli	29.12.2019-Asli 2010-2019- Asosiyeye	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
97	Prof.Dr.	Mehmet BULUT	Asli	6.10.2012 7.10.2015 2.12.2018 26.12.2020-Asli	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
98	Prof. Dr.	Ömer ÇAHA	Asli	5.06.2012	Mardin Artuklu Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi
99	Prof. Dr.	Gülfettin ÇELİK	Asli	7.06.2017	İstanbul Medeniyet Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat

100	Prof. Dr.	Mehmet ÇELİK	Asli	10.06.2015	ASELSAN Genel Müdür Yard. KTO Karatay Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
101	Prof. Dr.	Mustafa ÇİÇEKLER	Asli	5.06.2012	İstanbul Medeniyet Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Doğu Dilleri ve Edebiyatları
102	Prof. Dr.	Hilmi Volkan DEMİR	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh., Fizik
103	Prof. Dr.	Şeref DEMİRAYAK	Asli	6.10.2012	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
104	Prof. Dr.	Taner DEMİRER	Asli	5.06.2012	Ankara Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
105	Prof.Dr.	Bilge DEMİRKÖZ	Asli	05.06.2012- 10.06.2015 6.06.2018 26.12.2020-Asli	ODTÜ	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
106	Prof. Dr.	Adil DENİZLİ	Asli	11.12.1999(Aso) 02.06.2007(Asli)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
107	Prof. Dr.	İbrahim DİNÇER	Asli	2.06.2012	Ontario Univ. Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
108	Prof.Dr.	Oktay DUMAN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
109	Prof. Dr.	Nazım EKREN	Asli	7.06.2017	İstanbul Ticaret Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
110	Prof.Dr.	Muzaffer ELMAS	Asli	7.06.2017	Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.

111	Prof. Dr.	Feridun M. EMECEN	Asli	5.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
112	Prof.Dr.	Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN	Asli	02.06.2007 02.06.2012 4.06.2016-Asli	Ege Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
113	Prof. Dr.	İlkay ERDOĞAN ORHAN	Asli	29.12.2019	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
114	Prof. Dr.	Mustafa ERDOĞAN	Asli	5.06.2012		Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
115	Prof. Dr.	Özcan EREL	Asli	7.06.2017	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
116	Prof. Dr.	Mustafa ERSÖZ	Asli	6.10.2012	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
117	Prof. Dr.	Aydın GÜLAN	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
118	Prof.Dr.	İlhami GÜLÇİN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Atatürk Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
119	Prof. Dr.	Fatih GÜLTEKİN	Asli	6.10.2012	Lokman Hekim Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
120	Prof. Dr.	Naci GÜNDOĞAN	Asli	7.06.2017	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
121	Prof. Dr.	Şinasi GÜNDÜZ	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
122	Prof. Dr.	Mesut GÜNER	Asli	7.06.2017	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
123	Prof. Dr.	M. Şükrü HANİOĞLU	Asli	5.06.2012	Princeton Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
124	Prof. Dr.	İbrahim HATİBOĞLU	Asli	7.06.2017	Yalova Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat

125	Prof.Dr.	Kadir Mutlu HAYRAN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
126	Prof. Dr.	Arif HEPBAŞLI	Asli	29.06.2019	Yaşar Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Enerji Sistemleri Müh.
127	Prof. Dr.	Gökhan HOTAMIŞLIGİL	Asli	20.06.2004	Harvard Univ.	Çalışıyor Yurtdışı	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Genetik
128	Prof. Dr.	Mustafa S. KAÇALIN	Asli	7.06.2017	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
129	Prof. Dr.	Mahmut Taylan KANDEMİR	Asli	2.06.2012	Pennsylvania State Univ.	Çalışıyor/ Yurtdışı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.
130	Prof.Dr.	Muhsin KAR	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	YÖK Kalite Kurulu Başkanı	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
131	Prof. Dr.	İsmail KARA	Asli	2.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
132	Prof. Dr.	Ramazan KARAKUZU	Asli	5.06.2012	Dokuz Eylül Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
133	Prof. Dr.	Tanju KARANFİL	Asli	26.12.2020	Clemson Univ.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
134	Prof. Dr.	Kamil KAYGUSUZ	Asli	2.06.2012	Karadeniz Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
135	Prof. Dr.	Fahrettin KELEŞTEMUR	Asli	2.06.2012	Yeditepe Üniv. Hastaneleri Tıbbi Koordinatörü	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
136	Prof.Dr.	Halit KESKİN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Yıldız Teknik Üniversitesi	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme

137	Prof. Dr.	Ertuğrul KILIÇ	Asli	14.06.2015	İstanbul Medipol Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
138	Prof.Dr.	Alper KİRAZ	Asli	26.12.2020	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik, Elektrik-Elektronik
139	Prof. Dr.	Özgür KİŞİ	Asli	2.06.2012		Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
140	Prof.Dr.	Atıf KOCA	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
141	Prof. Dr.	Ayşegül KOMSUOĞLU ÇİTİPİTİOĞLU	Asli	7.06.2017	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
142	Prof. Dr.	Feza KORKUSUZ	Asli	7.06.2017	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
143	Prof.Dr.	İsmail KOYUNCU	Asli	05.06.2012- 10.06.2015 6.06.2018 26.12.2020-Asli	İstanbul Teknik Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
144	Prof. Dr.	Mustafa Verşan KÖK	Asli	4.07.2018	Orta Doğu Teknik Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Petrol ve Doğalgaz Müh.
145	Prof. Dr.	Hamza KURT	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018	TOBB ETÜ	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
146	Prof. Dr.	İlhan KUTLUER	Asli	5.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
147	Prof. Dr.	Hasan MANDAL	Asli	14.06.2015	TÜBİTAK Başkanı	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
148	Prof. Dr.	Ali MUSTAFAZADE	Asli	1.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
149	Prof. Dr.	Oğuz OKAY	Asli	2.12.2006	İstanbul Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

150	Prof. Dr.	Şakir Ziya ÖNİŞ	Asli	2.06.2012	Koç Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
151	Prof.Dr.	Mahmut ÖZACAR	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Sakarya Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
152	Prof. Dr.	Haldun M. ÖZAKTAŞ	Asli	1.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik Müh.
153	Prof. Dr.	Ekmel ÖZBAY	Asli	1.12.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nano Teknoloji
154	Prof. Dr.	H. Tayfun ÖZÇELİK	Asli	5.12.2009	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
155	Prof. Dr.	İzzet ÖZGENÇ	Asli	6.10.2012	Hacı Bayram Veli Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
156	Prof. Dr.	Mehmed ÖZKAN	Asli	7.06.2017	Boğaziçi Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomedikal Elektronik
157	Prof. Dr.	Ali Rıza ÖZKAYA	Asli	2.06.2012	Marmara Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
158	Prof. Dr.	Mehmet Akif ÖZTÜRK	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
159	Prof.Dr.	Hakan PARLAKPINAR	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
160	Prof. Dr.	Erol PEHLİVAN	Asli	5.06.2012	Selçuk Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
161	Prof. Dr.	Necati POLAT	Asli	5.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
162	Prof. Dr.	Mustafa SAFRAN	Asli	5.06.2012	Gazi Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih Eğitimi

163	Prof. Dr.	Bekir SALİH	Asli	2.06.2012	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
164	Prof. Dr.	M. A. Yekta SARAÇ	Asli	6.10.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
165	Prof. Dr.	Niyazi Serdar SARIÇİFTÇİ	Asli	17.06.2017	Johannes Kepler Üniversitesi	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik, Fizikokimya
166	Prof. Dr.	Hüseyin SARIOĞLU	Asli	5.06.2012	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe
167	Prof. Dr.	Ekrem SAVAŞ	Asli	5.06.2012	Uşak Üniv. Rektörü	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
168	Prof. Dr.	Mustafa SOYLAK	Asli	26.12.2020	Erciyes Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
169	Prof. Dr.	Yunus SÖYLET	Asli	2.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
170	Prof. Dr.	Bahri ŞAHİN	Asli	6.10.2012	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
171	Prof. Dr.	Fikrettin ŞAHİN	Asli	2.06.2012	Yeditepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomühendislik
172	Prof. Dr.	Kazım ŞAHİN	Asli	5.06.2012	Fırat Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Veterinerlik
173	Prof. Dr.	Bilal TANATAR	Asli	30.06.2001	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
174	Prof. Dr.	Candan TAMERLER	Asli	5.06.2012	University of Kansas	Çalışıyor Yurtdışı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
175	Prof. Dr.	Ekrem TATOĞLU	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	İbni Haldun Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
176	Prof. Dr.	Murat TEKALP	Asli	1.12.2007	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik
177	Prof. Dr.	Ali TUNCEL	Asli	11/12/1999(Aso) 07/06/2008(Asli)	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.

178	Prof.Dr.	Mustafa TÜZEN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Gaziosmanpaşa Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
179	Prof. Dr.	Saffet TÜZGEN	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
180	Prof.Dr.	Fatih Mehmet UÇKUN	Asli	18.12.2021	Ares Pharmaceuticals	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
181	Prof. Dr.	Serap YAZICI	Asli	5.06.2012	İstanbul Şehir Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
182	Prof. Dr.	Ahmet Nuri YURDUSEV	Asli	2.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
183	Prof. Dr.	Bülent ZÜLFİKAR	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
184	Prof. Dr.	Ali Ekber AKGÜN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme- Strateji Bilimi
185	Prof. Dr.	Sezgin BAKIRDERE	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
186	Prof. Dr.	Abdülkadir ÇEVİK	Asosiye	06.06.2015 09.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Gaziantep Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.

187	Prof. Dr.	Seydi DOĞAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Balıkesir Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
188	Prof. Dr.	Bayram Zafer ERDOĞAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi 18.12.2025	Anadolu Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
189	Prof. Dr.	Zafer EVİS	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi 18.12.2025	ODTÜ	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Mühendislik Bilimleri
190	Prof. Dr.	Ali Adnan HAYALOĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Mühendisliği
191	Prof. Dr.	Orhan İÇELLİ	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Yıldız Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
192	Prof. Dr.	Taşkın KAVZOĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Jeodezi ve Fotogrametri

193	Prof. Dr.	Ali KELEŞ	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Bolu Abant İzzet Baysal Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Diş Hekimliği
194	Prof.Dr.	Ali KOŞAR	Asosiye	26.12.2020 1 dönem bitiş tarihi: 26.12.2025	Sabancı Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Mekatronik Müh.
195	Prof.Dr.	Filiz KURALAY	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
196	Doç. Dr.	Önder METİN	Asosiye	4.07.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2026	Koç Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
197	Prof. Dr.	Ali ÖZER	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
198	Prof. Dr.	Özcan ÖZTÜRK	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Bilkent Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.

199	Prof. Dr.	Mustafa ŞAHMARAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Hacettepe Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
200	Prof. Dr.	Nusret TAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	İnönü Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
201	Prof. Dr.	Halit YANIKKAYA	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
202	Prof. Dr.	Okan Zafer YEŞİLEL	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Osmangazi Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
203	Prof. Dr.	Ali Rıza YILDIZ	Asosiye	26.12.2020 1.dönem bitiş tarihi: 26.12.2025	Bursa Uludağ Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Otomotiv Müh.
204	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Asosiye	26.12.2020 1.dönem bitiş tarihi: 26.12.2025	Bartın Üniversitesi	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

205	Prof. Dr.	Erkan ZERGEROĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 bitiş tarihi: 18.12.2025	Gebze Teknik Üniv.	Çalışıyor	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.
-----	-----------	------------------	---------	---	--------------------	-----------	---------------------------------	-----------------

Ek 2. Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Ankara, 01/01/2022 – 31/12/2022)



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

Ankara, 01/01/2022 – 31/12/2022)

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER
Akademi Başkanı



Ek 4. Mali Hizmetler Birim Yöneticisi İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Mali Hizmetler birim sorumlusu olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2021 yılı Faaliyet Raporunun "III-A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(Ankara, 01/01/2022 – 31/12/2022)

Cengiz Alp ASLAN
Mali Hizmetler Birim Sorumlusu

