



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

# 2023 YILI FAALİYET RAPORU



### 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, 31 Aralık 2023 tarihi itibarıyla 69 personeli ve 220 akademi üyesinin gönüllü katkılarıyla, çeşitli program, projeler, çalışma grupları, konferans ve uluslararası ilişkiler vb. faaliyetler kapsamında bugüne kadar birçok faaliyet gerçekleştirmiştir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, TÜBA-GEBİP ve TÜBA-TESEP 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 Türk – İslam Bilim Kültür Mirası, Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü 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. 27 Aralık 2023 tarihinde Cumhurbaşkanlığı himayesinde TÜBA ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) ortaklaşa düzenlediği "100. Yıl TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni" Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın ev sahipliğinde sahiplerine verilmiştir. TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri bu yıl sağlık ve yaşam bilimleri ile fen ve mühendislik bilimleri kategorisinde üç bilim insanımıza verilmiştir. Bu üç ödülle TÜBA Akademi Ödüllü bilim insanı

sayımız 28'e yükselmiştir. Üstün başarılı genç araştırmacılara verilen TÜBA-GEBİP Ödüllerini ise 24 farklı üniversiteden 34 genç bilim insanımıza takdim edilmiştir. Böylece TÜBA Ödülü kazanan bilim insanı sayımız 644'e ulaşmıştır. Bilimsel telif eser ödülllerinden 13 Türkçe bilimsel telif eserimiz ödül almaya hak kazanmıştır. Bu alanda ödül alan eser sayısı 239'a çıkmıştır.

Ülkemizin Millî Teknoloji Hamlesi çerçevesinde başlattığımız TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü ile genç bilim insanlarımızı desteklemekteyiz. 2023 yılı içerisinde de 9 Doktora öğrencimiz bu kapsamda ödül almıştır. Ayrıca TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Araştırma Burs Programı kapsamında 2023 yılı içerisinde başvurular alınmış olup 4 proje önerisi desteklenmeye layık bulunmuştur.

Türk- İslam Bilim ve Kültür Mirası Projesi kapsamında "Sadullah Enverî Târîhi, Osmanlı Eğitim- Öğretim Tarihinin Kaynaklarından Tarîku'l-Edeb, Hekimbaşı Hayatizade Mehmed Emin Efendi Döneminde Osmanlı Sarayında Uygulanan İlaç Terkipleri, İstanbul'un Asayişine ve Taşraya Dair Yazılı Emirler ve Matrâkçı Nasûh'un Süleymân-Nâmesi "adlı eserler 2023 yılında yayınlanmıştır. Yayınlanan bu eserlerle birlikte proje kapsamında bugüne kadar 56 eser bilim dünyasına kazandırılmıştır. "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati" projesine kapsamında 8 ciltlik gözden geçirilmiş ve genişletilmiş 3. baskısı 2023 yılında yayınlanmıştır.

TÜBA, bilim diplomasisi çerçevesinde ülkemizi uluslararası alanda temsil etme sorumluluğuyla, yabancı akademiler ve uluslararası çatı kuruluş üyelikleri ile Uluslararası ilişkiler faaliyetlerini aktif olarak sürdürmektedir.

TÜBA ve AASSA iş birliği ve IAP desteği ile "Temel Bilimlerin Geleceğinde Bilim Akademilerinin Rolü" konulu uluslararası sempozyum ve AASSA Genel Kurul Toplantısı 28-29 Nisan 2023 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilmiştir.

Uluslararası Bilim Konseyi (The International Science Council-ISC) tarafından "Bilimde Sinerjilerden Yararlanmak" konulu 10-12 Mayıs 2023 tarihleri arasında Paris'te düzenlenen Ara Dönem Toplantısı'na, 14-15 Eylül 2023 tarihleri arasında Karadağ başkenti Podgorico'da gerçekleştirilen ISC Yıllık Değerlendirme Toplantısı'na ve 4-6 Ekim 2023 tarihleri arasında Kuala Lumpur'da Asya ve Pasifik için ISC Küresel Bilgi Diyalogu Toplantısı'na bilim diplomasisi çerçevesinde katılım sağlanmıştır. Aynı şekilde Science 20 (S20) kapsamında 30-31 Ocak 2023 tarihleri arasında Hindistan'ın Pondiçeri eyaletinde "Inception Meeting" toplantısına katılım sağlanmıştır.

Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliği'nin (TDUBAB) 13-16 Nisan 2023 tarihleri arasında Kazakistan Almatı'da gerçekleştirilen 6. Genel Kurul Toplantısına katılım sağlanmıştır.

TÜBA Üniversite Konferansları kapsamında Akademi üyelerimiz tarafından 18 farklı üniversitede 19 konferans gerçekleştirilmiştir.

- 17-18 Mart 2023 tarihleri arasında TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından Konya'da "Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştayı" düzenlenmiş ve bu çalıştayın raporu yayınlanmıştır.
- 3-5 Kasım 2023 tarihleri arasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) TÜBA,

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ve İTÜ Kuzey Kıbrıs ortaklığı, Türk İş birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığının (TİKA) katkılarıyla düzenlenen “Mikroplastikler, Endokrin Bozucular ve Çevresel Etkileri Çalıştayı” Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) gerçekleştirildi.

- 11 Kasım 2023 tarihinde TÜBA-Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumlarının 4.sü olan “Alternatif Gıda Kaynakları” sempozyumu İstanbul Boğaziçi Üniversitesinde gerçekleştirildi.
- 20-21 Mart tarihleri arasında TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği ile TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından KKTC’de “Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştayı” düzenlenmiştir ve bu çalıştayın raporu yayınlanmıştır.
- 21-23 Eylül tarihleri arasında TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından Erzurum - Atatürk Üniversitesi ev sahipliğinde "Biyoçeşitlilik, Tarım ve Gıda Sempozyumu" düzenlenmiştir.

Sempozyumların sonuçlarını içeren raporlar 2023 yılı içerisinde yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Millî Mücadele'nin saklı kalan ruhunu gün ışığına çıkartmak amacıyla Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi ve Türkiye Bilimler Akademisi ortaklığı ile yürütülen Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri projesi kapsamında Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023'te tamamlanan eser 13 cilt halinde yayınlanmıştır.

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 Cumhuriyetimizin 100. yılı münasebetiyle 1. cilt lansmanı 2023 yılında gerçekleştirilmiştir. Tüm ciltlerin basımı 2024 yılı içerisinde planlanmaktadır.

TÜBA; ülkemizin ulusal bilimler akademisi olmasının sorumluluğu ile bilim stratejisine yönelik raporlamalar ve bilimsel yayın faaliyetleri gerçekleştirmek, bunları ilgili kurum ve kişilerle paylaşmak görevini yerine getirmek amacıyla 6 Şubat 2023 tarihinde Doğu Anadolu Fay Hattı'nda meydana gelen 10 ilimizi etkileyen 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki depremle ilgili toplantı ve çalıştaylar düzenlemiştir. Bu çalıştay ve toplantıların sonucunda “Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri: Tespitler ve Öneriler” kitabı yayınlanmıştır. Ayrıca TÜBA Akademi Konseyi bölgeyi ziyaret ederek, özellikle yükseköğretim kurumlarının durumlarını yakından incelemiştir.

“TÜBA 2023 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

## İÇİNDEKİLER

<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>1</b>
<b>A. MİSYON VE VİZYON .....</b>	<b>1</b>
MİSYONUMUZ .....	1
VİZYONUMUZ .....	1
<b>B. YETKİ VE SORUMLULUKLAR .....</b>	<b>1</b>
<b>C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER .....</b>	<b>6</b>
C.1. Fiziksel Yapı .....	6
C.2. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri .....	7
C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı .....	11
C.4. İnsan Kaynakları .....	12
C.5. Sunulan Hizmetler .....	13
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	14
<b>II. AMAÇLAR VE HEDEFLER .....</b>	<b>15</b>
<b>A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER .....</b>	<b>15</b>
<b>B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER .....</b>	<b>16</b>
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....</b>	<b>17</b>
<b>A. MALİ BİLGİLER .....</b>	<b>17</b>
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları .....	17
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	21
A.3. Mali Denetim Sonuçları .....	27
<b>B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....</b>	<b>28</b>
B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri .....	28
B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	68
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....</b>	<b>70</b>
<b>A. ÜSTÜNLÜKLER .....</b>	<b>70</b>
<b>B. ZAYIFLIKLAR .....</b>	<b>70</b>
<b>C. DEĞERLENDİRME .....</b>	<b>70</b>
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>71</b>

## TABLolar

<b>Tablo 1:</b> 2023 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asli Üyeler.....	9
<b>Tablo 2:</b> 2023 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asosiye Üyeler .....	9
<b>Tablo 3:</b> Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı .....	9
<b>Tablo 4:</b> Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı .....	9
<b>Tablo 5:</b> Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına ve Üyelik Türlerine Göre Dağılım Tablosu ....	10
<b>Tablo 6:</b> Bilgisayar-Bilişim İmkânları .....	11
<b>Tablo 7:</b> Diğer Teknolojik İmkânlar .....	11
<b>Tablo 8:</b> Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılım Tablosu .....	12
<b>Tablo 9:</b> TÜBA Faaliyet/Hizmet Tablosu .....	13
<b>Tablo 10:</b> Temel Politika ve Öncelikler Tablosu .....	15
<b>Tablo 11:</b> 2023 Yılı Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşmeleri.....	18
<b>Tablo 12:</b> 2023 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırma Göre Ödenek ve Harcama Durumları .	19
<b>Tablo 13:</b> 2023 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı.....	20
<b>Tablo 14:</b> 2023 Yılı TÜBA Bilançosu.....	21
<b>Tablo 15:</b> 2023 Yılı TÜBA Faaliyet Sonuçları Tablosu .....	23
<b>Tablo 16:</b> Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu .....	28
<b>Tablo 17:</b> 2015-2023 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı .....	30
<b>Tablo 18:</b> 2001-2023 Yılları Arasında GEBİP Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı .....	33
<b>Tablo 19:</b> GEBİP 2023 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları .....	35
<b>Tablo 20:</b> TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2023) .....	37
<b>Tablo 21:</b> TÜBA-TESEP 2023 Yılı Ödül Alan Eserler .....	38
<b>Tablo 22:</b> 2023 Yılı TEKNOFEST Bilim Ödülü Alan Kişiler.....	40
<b>Tablo 23:</b> 2023 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri .....	44
<b>Tablo 24:</b> TİBKM Projesi Kapsamında Bugüne Kadar Yayımlanan Eserler .....	47
<b>Tablo 25:</b> 2023 Yılı Akademi Üyeleri Tarafından Gerçekleştirilen Akademi Konferansları.....	55
<b>Tablo 26:</b> Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları Tablosu .....	68

## GRAFİKLER

<b>Grafik 1:</b> 2023 Yılı Personel Sayısının Cinsiyete Göre Dağılım Grafiği .....	12
<b>Grafik 2:</b> Gelen Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği .....	67
<b>Grafik 3:</b> Giden Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği .....	67

## ŞEKİLLER

<b>Şekil 1.</b> Organizasyon Şeması .....	8
<b>Şekil 2:</b> 2015-2023 Yılları arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Alan Bilim İnsanları .....	31

## EKLER

<b>EK 1:</b> Üye Bilgileri .....	72
<b>EK 2:</b> Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı.....	93
<b>EK 3:</b> Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı .....	94
<b>EK 4:</b> Mali Hizmetler Birim Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı .....	95

## KISALTMALAR

<b>AASSA:</b>	The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia (Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği)
<b>ABD:</b>	Amerika Birleşik Devletleri
<b>ADK:</b>	Alan Değerlendirme Komitesi
<b>CBK:</b>	Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi
<b>ÇEBİD:</b>	Çevre Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği
<b>DNA:</b>	Deoksiriboz nükleik asit
<b>EBSCO:</b>	Academic Search Complete
<b>ECC:</b>	European Climate Conference (Avrupa İklim Konferansı)
<b>ESCI:</b>	Emerging Sources Citation Index (Gelişen Kaynaklar Atıf Dizini)
<b>FSMVÜ:</b>	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
<b>GEBİP:</b>	Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri
<b>IAP:</b>	The InterAcademy Partnership (Akademiler Arası Ortaklık)
<b>ISC:</b>	International Science Council (Uluslararası Bilim Konseyi)
<b>KHK:</b>	Kanun Hükmünde Kararname
<b>KKTC:</b>	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
<b>MEB:</b>	Milli Eğitim Bakanlığı
<b>RNA:</b>	Ribonükleik asid
<b>S20:</b>	Science20 (Bilim20)
<b>TEÇEP:</b>	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri
<b>TEKNOFEST:</b>	Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali
<b>TESEP:</b>	Bilimsel Telif Eser Ödülleri
<b>TİBKM:</b>	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası
<b>TDUBAB:</b>	Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliği
<b>TÜBA:</b>	Türkiye Bilimler Akademisi
<b>TÜBA-AR:</b>	Arkeoloji Dergisi
<b>TÜBA-HER:</b>	Higher Education Research/Review (Yükseköğretim Dergisi)
<b>TÜBA-KED:</b>	Kültür Envanteri Dergisi
<b>TÜBİTAK:</b>	Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu
<b>UAI:</b>	International Union of Academies (Uluslararası Akademiler Birliği)
<b>YÖKSİS:</b>	Yükseköğretim Bilgi Sistem



## I. GENEL BİLGİLER

### A. MİSYON VE VİZYON

#### MİSYONUMUZ

*“Ülkemizin bilimsel ve topyekün 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”tır.*

#### VİZYONUMUZ

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

### B. YETKİ VE SORUMLULUKLAR

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

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

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

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

15 Temmuz 2018 tarihli ve 30479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Akademi’nin teşkilat yapısı yeniden düzenlenmiştir. Ancak söz konusu Kararnamede ihtiyaçlar çerçevesinde 19/6/2019 tarihli ve 30806 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 39 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile değişiklikler yapılmıştır.

Kurumun ihtiyaçları gözetilerek Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nde; 19.06.2019 ve 13.11.2021 tarihli Resmî Gazete’lerde yayımlanan kararnamelerle 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 yönlentmek; Türkiye’deki bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; Türkiye’nin bilim diplomasisine katkı sunmak; bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak üzere kurulan, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile ilgili, tüzel kişiliğe, bilimsel, idari ve mali özerkliğe sahip, özel bütçeli Türkiye Bilimler Akademisinin (kısa adı TÜBA) teşkilat, görev ve yetkilerini düzenlemektir.” şeklinde ifade edilmektedir.

4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 567’nci maddesinde belirtildiği üzere Türkiye Bilimler Akademisi’nin görevleri:

- 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,
- d) Bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek için ödüller vermek,
- e) Amaçların gerçekleşmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi için ülkenin bilim stratejisine yönelik raporlamalar ve bilimsel yayın faaliyetleri gerçekleştirmek, bunları ilgili kurum ve kişilerle paylaşmak,
- f) Bilim diplomasisi alanında faaliyetler yürütmek ve bu alanın gelişmesine katkı sunmak,
- g) Bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak şeklindedir.

### **Akademi Üyeliği**

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

irtibatlandırılır.”

### **Üyeliğe Seçilme Şartları**

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

### **Üye Seçimi**

“Akademi’ye 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 üyeliğine 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.”

Üye adayı önerilerinin değerlendirilmesi ile üye adaylarının seçim süreçlerine ilişkin usul ve esaslar yönetmelikle düzenlenir.

Akademi’nin Organları: Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi, Akademi Başkanlığı’dır.

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

### **Akademi Genel Kurulu**

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

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

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

Genel Kurulun görevleri şu şekildedir:

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

### **Akademi Konseyi**

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

Akademi Konseyi'nin görevleri şu şekildedir:

- a) Akademi'ye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,
- b) Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,
- c) Başkan tarafından hazırlanan bütçe teklifini onaylamak,
- ç) Enstitü, araştırma merkezi ve benzeri birimlerin kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin Akademi Başkanlığı önerilerini karara bağlamak,
- d) Kurulmasına karar verilen enstitü, araştırma merkezi ve birimlerin malî yönden desteklenmesine karar vermek,
- e) Akademi Başkanlığı tarafından hazırlanan yönetmelik ve diğer düzenleyici işlemleri onaylamak, mevzuatın geliştirilmesiyle ilgili çalışmalar yapmak,
- f) Akademi'nin 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) Akademi'nin görevlerini yerine getirmesi için yürüteceği faaliyetler sırasında yapacağı, ücret,

- telif ve işleme 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) Akademi'nin görevleri kapsamında ülkenin stratejik ve tematik önceliklerine yönelik Akademi üyelerinden gelen bilimsel proje önerilerine destek verilmesine karar vermek.

Akademi Konseyi, Genel Kurula yeni üye önerisinde bulunurken toplam üye sayısı ile üyelerin farklı bilim alanlarındaki dağılım dengesini göz önünde bulundurur.

Akademi Konseyi yetkilerini sınırlarını açıkça belirtmek suretiyle Başkana devredebilir.

31 Aralık 2023 itibariyle Akademi Konseyi Başkan ve üyeleri aşağıda verildiği gibidir:

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

### **Akademi Başkanlığı**

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

Akademi Başkanının görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Mevzuata ve Konseyin belirlediği usul ve esaslara göre Akademi'yi yönetmek ve temsiletmek,
- b) Akademi personelini atamak, görevlendirmek ve Akademi adına geçici görevlendirmeleri yapmak,
- c) Genel Kurula ve Akademi Konseyi'ne Başkanlık etmek,
- ç) Akademi'nin stratejik plân, yıllık çalışma raporu, performans programı ve bütçesinin hazırlanmasını sağlamak,
- d) Akademi'ye yapılan bağış, vasiyet ve yardımları kabul etmek.
- e) Konseyin görevleri arasında sayılmayan görevler ile Akademi Konseyince kendisine yetki

- verilen görevleri yapmak,
- f) Akademi Konseyi üyeliği ve Akademi üyeliği seçimi süreçlerini yürütmek,
- g) Bu bölüm ve ilgili diğer mevzuat hükümleriyle kendisine verilen görevleri yapmak.

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

## C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### C.1. Fiziksel Yapı

Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara ve İstanbul'daki binalarda faaliyetlerini sürdürmektedir. Ankara/Çankaya ilçesinin Gaziosmanpaşa semtinde, Vedat Dalokay Cad No: 112 numaralı adreste kiralanmış 4800 m<sup>2</sup> kullanım alanlı hizmet binası, Akademi'nin merkezi olarak kullanılmaktadır.

Tunalı Hilmi Caddesi Numara: 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m<sup>2</sup> kullanım alanı olan daire, çekim stüdyosu olarak kullanılmaktadır. Bu daire, mülkiyeti TÜBA'ya ait olan tek taşınmazdır. Ayrıca, Ankara Üniversitesi tarafından 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 m<sup>2</sup>'lik dört odalı bir bölümde Akademi Kütüphanesi ve toplantı salonu bulunmaktadır.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğüne ait, İstanbul Fatih 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 m<sup>2</sup> olup, 21 oda ve 1 derslik/toplantı salonundan oluşmaktadır. Sağlanan "bağış"la 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 108517 m<sup>2</sup> yüzölçümlü arazi, "Özel Ağaçlandırma Maksatlı" olarak Akademi'ye tahsis edilmiştir.

Akademi'nin 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 8793 m<sup>2</sup>'lik taşınmaz kurumumuza ön tahsis ile geçici olarak verilmiştir.

Akademi'nin envanterine kayıtlı dört adet yerli binek aracı bulunmaktadır.

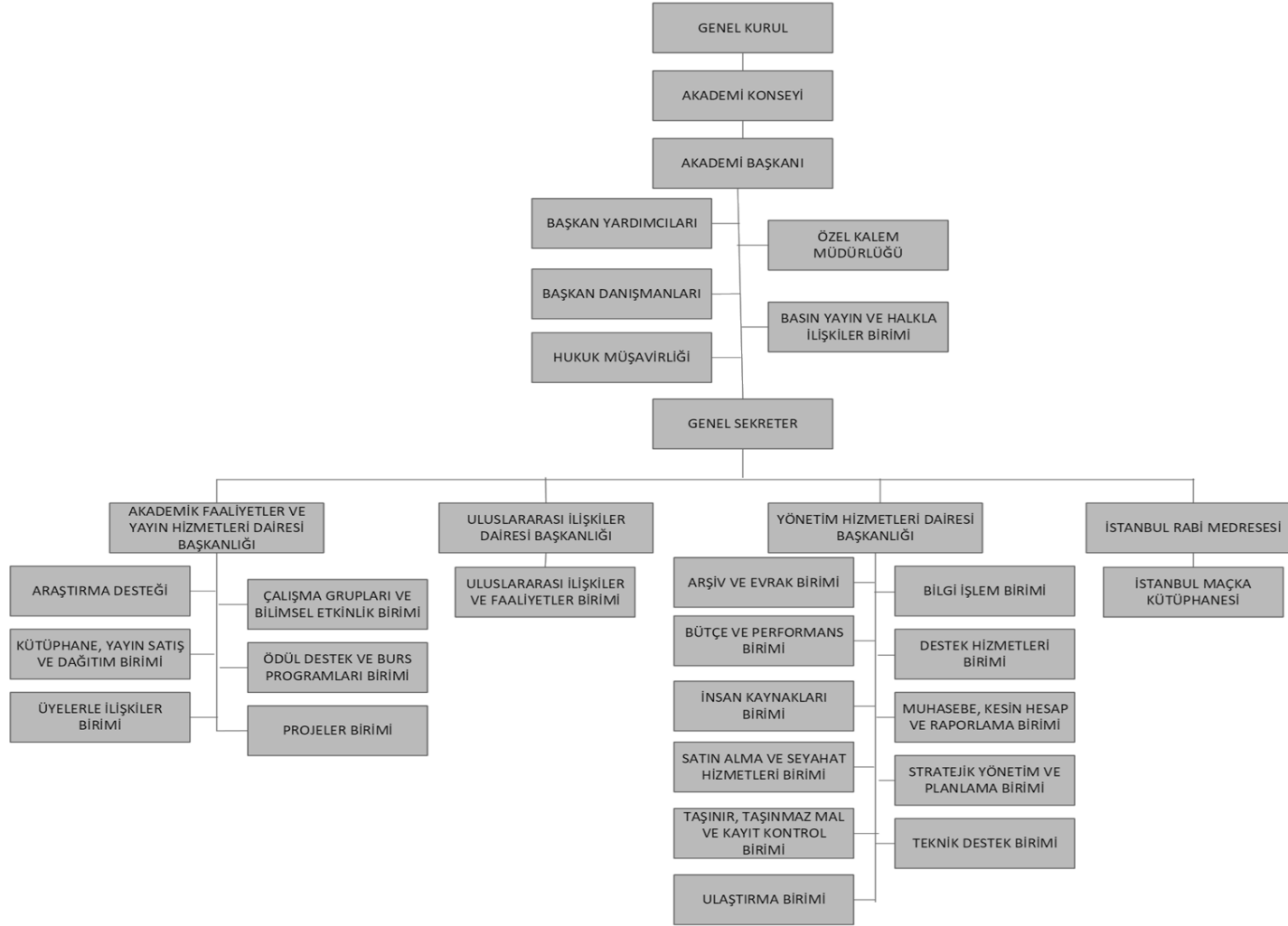
## C.2. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri

4 No.lu CBK ile verilen görev, yetki ve sorumluluklar çerçevesinde Akademimiz; Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığından oluşmaktadır. Akademi Genel Kurulu, aslı ve asosiye üyeler ile şeref üyelerinden oluşur. 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’de ilgisine göre 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararname’nin 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.

Başkanlık Teşkilatına bağlı birimler,

<b>Başkanlık Makamına Bağlı Birimler</b>
Başkan Yardımcıları
Başkan Danışmanları
Hukuk Müşavirliği
Özel Kalem Müdürlüğü
Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü
<b>Genel Sekreterliğe Bağlı Birimler</b>
Akademik Faaliyetler ve Yayın Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanlığı
Yönetim Hizmetleri Dairesi Başkanlığı
İstanbul Rabi Medresesi



Şekil 1. Organizasyon Şeması



### C.2.1. Akademi Üye Bilgileri

31 Aralık 2023 tarihi itibarıyla, Akademi'nin toplam 220 üyesi bulunmaktadır.

2 Aralık 2023 tarihli Akademi Genel Kurul toplantısında aşağıdaki üyeler seçilmiştir.

**Tablo 1:** 2023 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asli Üyeler

Asli Üyeler		
1	Prof. Dr. Erol ARCAKLIOĞLU	Fen ve Mühendislik Bilimleri
2	Prof. Dr. Ahmet Faruk AYSAN	Sosyal ve Beşeri Bilimler
3	Prof. Dr. Tülin GENÇÖZ	Sosyal ve Beşeri Bilimler
4	Prof. Dr. Vural GÖKMEN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
5	Prof. Dr. Cengiz Sinan ÖZKAN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
6	Prof. Dr. Mustafa ŞAHMARAN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
7	Prof. Dr. Ali Rıza YILDIZ	Fen ve Mühendislik Bilimleri

**Tablo 2:** 2023 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asosiye Üyeler

Asosiye Üyeler		
1	Prof. Dr. Şener AKTÜRK	Sosyal ve Beşeri Bilimler
2	Doç. Dr. Abdurrahman ATÇIL	Sosyal ve Beşeri Bilimler
3	Prof. Dr. Ali BALCI	Sosyal ve Beşeri Bilimler
4	Doç. Dr. Ertuğrul BAŞAR	Fen ve Mühendislik Bilimleri
5	Prof. Dr. Esra ÇAPANOĞLU GÜVEN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
6	Doç. Dr. M. Talha ÇİÇEK	Sosyal ve Beşeri Bilimler
7	Doç. Dr. Engin DURGUN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
8	Doç. Dr. Mustafa Evren ERŞAHİN	Fen ve Mühendislik Bilimleri
9	Prof. Dr. Bahar GÜNTEKİN	Sağlık ve Yaşam Bilimleri
10	Prof. Dr. Şaban NAZLIOĞLU	Sosyal ve Beşeri Bilimler
11	Doç. Dr. Mustafa Serdar PALABIYIK	Sosyal ve Beşeri Bilimler
12	Prof. Dr. Mustafa YÜCEL	Fen ve Mühendislik Bilimleri

Tablo 3'de, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 4'te ise akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir. İzleyen sayfada yer alan Tablo 5'te ise Akademi Üyelerinin hem çalışma alanı hem de üyelik türüne göre sınıflandırılmasına ilişkin bilgiler yer almaktadır. 31 Aralık 2023 itibarıyla Akademi Üyelerinin adı-soyadı, çalıştığı kurum, çalışma alanı, seçilme tarihi vb. bilgiler Ek-1'de sunulmaktadır.

**Tablo 3:** Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	72
Asli Üye	116
Asosiye Üye	32
<b>Toplam</b>	<b>220</b>

**Tablo 4:** Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı

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

Tablo 5: Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına ve Üyelik Türlerine Göre Dağılım Tablosu

SAĞLIK VE YAŞAM BİLİMLERİ	ÇALIŞMA ALANI	ŞEREF	ASLI	ASOSİYE	TOPLAM	
		GENETİK/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	5	2	0	7
	DIŞ HEKİMLİĞİ	0	0	1	1	
	ECZACILIK	0	4	0	4	
	TIP	15	17	2	34	
	VETERİNERLİK	0	1	0	1	
	<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	
FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	BİYOLOJİ	1	0	0	1	
	NANO TEKNOLOJİ	2	1	0	3	
	FİZİK	6	4	2	12	
	KİMYA	9	11	5	25	
	MATEMATİK	0	3	0	3	
	BİLGİSAYAR MÜH.	0	1	2	3	
	BİYOMEDİKAL ELEKTRONİK	0	1	0	1	
	BİYOMÜHENDİSLİK	0	1	0	1	
	ÇEVRE MÜH.	1	3	1	5	
	ELEKTRİK/ELEKTRONİK MÜH.	3	7	3	13	
	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	0	1	0	1	
	GEMİ İNŞAATI VE MAKİNELERİ	0	2	0	2	
	İNŞAAT MÜH.	0	3	1	4	
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	3	0	5	
	ORMAN ENDÜSTRİSİ	0	1	0	1	
	PETROL VE DOĞALGAZ MÜH.	0	1	0	1	
	POLİMER MÜH.	1	0	0	1	
	MAKİNE MÜH.	3	6	0	9	
	MALZEME BİLİMİ MÜH.	1	2	0	3	
	JEODEZİ / FOTOGRAMETRİ	1	0	1	2	
	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	0	1	2	3	
	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	1	1	
OTOMOTİV MÜH.	0	1	0	1		
MEKATRONİK	0	0	1	1		
DENİZ BİLİMLERİ	0	0	1	1		
	<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>103</b>	
SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER	ANTROPOLOJİ	0	1	0	1	
	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	0	1	0	1	
	DİL VE EDEBİYAT	2	4	0	6	
	EĞİTİM BİLİMLERİ (TARİH EĞİTİMİ)	0	1	0	1	
	EKONOMİ	2	8	2	12	
	FELSEFE	2	1	0	3	
	HUKUK	2	4	0	6	
	İLAHİYAT	1	4	0	5	
	İŞLETME	0	3	2	5	
	SİYASET BİLİMİ	2	2	0	4	
	PSİKOLOJİ	0	1	0	1	
	SOSYOLOJİ	2	1	0	3	
	TARİH	9	3	2	14	
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	5	3	8	
		<b>TOPLAM</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
		<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>72</b>	<b>116</b>	<b>32</b>	<b>220</b>

### C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

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

**Tablo 6:** Bilgisayar-Bilişim İmkânları

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

**Tablo 7:** Diğer Teknolojik İmkânlar

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

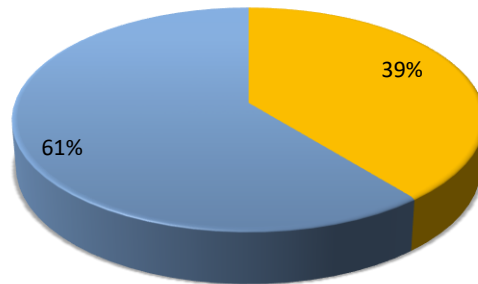
#### C.4. İnsan Kaynakları

TÜBA'nın 2023 yılı Aralık ayı itibarıyla toplam **69 personeli** bulunmakta olup **53 personel Başkanlıkta, 3 personel Maçka Kütüphanesi'nde ve 13 personel Rabi Medresesi'nde** görev yapmaktadır.

**Tablo 8:** Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılım Tablosu

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

**Grafik 1:** 2023 Yılı Personel Sayısının Cinsiyete Göre Dağılım Grafiği



■ Kadın(27) ■ Erkek(42)

## C.5. Sunulan Hizmetler

4 No.lu CBK ile verilen görev, yetki ve sorumluluk alanı kapsamında Akademi olarak sunulan hizmetlere ilişkin bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

**Tablo 9:** TÜBA Faaliyet/Hizmet Tablosu

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
<b>A- TÜBA Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri</b>	Temel Bilimler, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler kapsamında;
	1. Gıda, Beslenme Çalışma Grupları tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	2. Enerji Çalışma Grupları tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	3. Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	4. Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	5. Bilim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	6. Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	7. Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
<b>B- TÜBA Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri</b>	8. Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
	1. Akademi üyelerine sunulan üyelik hizmetleri
	2. Akademi üyelerine araştırma desteği sağlama hizmetleri
	3. TÜBA Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı kapsamında ülkemize bilimsel çalışmalar için davet edilen bilim insanlarının giderlerinin karşılanması için Akademi Üyelerinin desteklenmesi hizmeti
	4. Doktora sonrası araştırma programı hizmetleri
<b>C- TÜBA Ödül Programları Faaliyetleri</b>	5. TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Burs Desteği Hizmeti
	1. TÜBA Uluslararası Akademi Ödül Programı hizmetleri
	2. TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP) hizmetleri
	3. TÜBA Bilimsel Telif Eserler Ödül Programı (TESEP) hizmetleri
<b>Ç- TÜBA Yayın Faaliyetleri</b>	4. TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü Programı
	1. Bilim insanlarına ilişkin yazılı/görsel yayınların yapılması hizmetleri
	2. Topluma yönelik bilimsel yayınların (TÜBA-AR ve TÜBA-KED-TÜBA-HER) hazırlanması ve yayınlanması hizmetleri
	3. Akademi Bilim Dergisinin (GÜNCE) hazırlanması ve yayınlanması hizmetleri
	4. Üniversite düzeyinde hazırlanan ve yayınlanan ders kitapları hizmetleri
	5. Bilimsel raporların hazırlanması ve yayınlanması hizmetleri
	6. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi kapsamında hazırlanan ve yayımlanan eser hizmetleri
	7. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında hazırlanan ve yayımlanan sözlük hizmetleri
	8. TÜBA Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugati-Andreas Tietze Projesi kapsamında hazırlanan ve yayınlanan sözlük hizmetlerinin başka dillere çevirisi
	9. Online ve yerinde yayın satış ve dağıtım hizmetleri
10. Diğer yayın hizmetleri	
<b>D- TÜBA Proje Faaliyetleri</b>	1. Bilim Terimleri Sözlükleri projesi kapsamında terim sözlüklerinin elektronik ve basılı hazırlanması hizmetleri
	2. TÜBA Türk-İslam Bilim Kültür Mirası (TİBKM) projesi kapsamında eserlerin hazırlanması hizmetleri

	3. TÜBA-FMSVÜ Millî Mücadelenin Yerel Tarihleri Projesi
	4. Türk Maarif Ansiklopedisi Projesi
	5. Ulusal ve Uluslararası Akademi İnsan Kaynağının Tematik Performansa Dayalı Analizi Projesi
<b>E- TÜBA Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri</b>	1. MEB Öğretmenlerine yönelik uygulamalı kurs hizmetleri
	2. Akademi konferansları hizmeti
	3. Üniversite konferansları hizmeti
<b>F- TÜBA Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri</b>	1. Diğer ülkelerin bilim akademileri ile ikili anlaşma ve iş birliği hizmetleri
	2. Uluslararası kuruluşlar ve ikili ilişkiler kapsamında yürütülen hizmetler
	3. Uluslararası kongre, konferans, çalıştay, kurs düzenleme hizmetleri
	4. Dış ilişkiler kapsamında Akademi temsili, çalışma ziyaretleri ve tanıtım hizmetleri
<b>G- Yönetim Faaliyetleri</b>	1. Mali Yönetim Hizmetleri
	2. Kütüphane Hizmetleri
	3. Destek Hizmetleri
	4. Bilgi İşlem Hizmetleri
	5. İnsan Kaynakları Hizmetleri

### C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Üst Yönetici Akademi Başkanı olup, aynı zamanda harcama yetkilisidir. Bu çerçevede, yönetim ve iç kontrol faaliyetleri, Akademi'nin 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 getirilmektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 55'inci maddesinde; mali yönetim ve iç kontrol süreçlerine ilişkin standartlar ve yöntemlerin Hazine ve Maliye Bakanlığı'nca belirleneceği hüküm altına alınmış olup konu ile ilgili olarak 26.12.2007 tarihli ve 3.mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği" ile kamu iç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesi amacıyla standart (18 adet) ve bu standartlar için gerekli genel şart (79 adet) belirlenmiştir. Uygulamaya yön vermek için de Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından "Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberi" yayımlanmıştır.

Hazırlık çalışmaları kapsamında Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberi'nde belirtildiği gibi, bir üst yönetici yardımcısı veya harcama yetkilisinin başkanlığında, harcama yetkilileri veya görevlendirecekleri yardımcılardan oluşan İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu ile harcama birimlerinden yönetici veya hiyerarşik olarak harcama yetkilisine en yakın düzeydeki temsilcilerden oluşan Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama Grubunun oluşturulması gerekmektedir. Bu kapsamda TÜBA İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama Grubu 01.09.2023 tarihinde Başkan Olur'u ile oluşturulmuştur. Türkiye Bilimler Akademisi olarak iç kontrol sisteminin kurulması ve İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

2024 yılı içerisinde tamamlanması planlanan TÜBA Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazine ve Maliye Bakanlığı'na gönderilecek ve ilerleyen süreçlerde plana uygun şekilde eylemler gerçekleştirildikten sonra gerekli izlemeler yapılacaktır.

## II. AMAÇLAR VE HEDEFLER

### A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, On birinci Kalkınma Planı (2019-2023), Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) 2023-2025 ve 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı esaslarına göre yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

On birinci Kalkınma Planı (2019-2023) kapsamında aşağıda verilen politika ve tedbirlerden 443.4 maddesinin sorumluluğu ve 635.1, 635.4 maddelerinin gerçekleştirilmesinde iş birliği kuruluşu olarak Türkiye Bilimler Akademisi'ne verilmiştir.

**Tablo 10:** Temel Politika ve Öncelikler Tablosu

ÜST POLİTİKA BELGESİ	İLGİLİ BÖLÜM	VERİLEN GÖREV / İHTİYAÇLAR
ONBİRİNCİ KALKINMA PLANI (2019-2023)	443.4	<b>Rekabetçi Üretim ve Verimlilik</b>  Bilim alanlarına yönelik nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek üzere ve özellikle temel bilimler alanında araştırmacı insan gücü kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinliklerin gerçekleştirilmesi.
	635.1	<b>Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum</b>  Türkçenin zenginliğinin kayıt altına alınması için etimolojik sözlüğün tamamlanması.
	635.4	<b>Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum</b>  Türk kültür ve medeniyetine dair referans niteliğindeki metinlerin belirli bir program dâhilinde akademik niteliği haiz üniversiteler, yayınevleri ve ilgili kamu kurumlarınca yayınlanması.

## B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Akademimizin 2019-2023 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

<b>Amaç 1</b>	Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirmek
Hedef 1.1.	Dünya çapında başarılı bilim insanlarını seçmek ve ödüllendirmek
Hedef 1.2.	Üstün başarılı genç bilim insanları seçmek, ödüllendirmek ve desteklemek
Hedef 1.3.	Üniversite düzeyinde Türkçe yazılmış bilimsel eserleri ödüllendirmek
Hedef 1.4.	Bilim ve eğitim hayatında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine, geliştirilmesine katkı sağlamak
Hedef 1.5.	Akademi üyelerini bilimsel çalışmalarında desteklemek
<b>Amaç 2</b>	Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak
Hedef 2.1.	Ulusal bilim ve eğitim politikalarının oluşturulmasına katkı sağlamak
Hedef 2.2.	Bilim temelli danışmanlık konularına ilişkin çalışmaları sürdürmek
<b>Amaç 3</b>	Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımı ve geliştirilmesi için çalışmak
Hedef 3.1.	Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait eserleri bilim dünyasına kazandırmak
Hedef 3.2.	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugati'nin hazırlanmasına ve yayınlanmasına yönelik çalışmalar yapmak
Hedef 3.3.	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini hazırlayarak yayınlamak
Hedef 3.4.	Bilim ve bilimin önemini anlatan çalışmalar yapmak
Hedef 3.5.	Arkeoloji ve kültür envanteri ile diğer yayın çalışmaları yapmak
<b>Amaç 4</b>	Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve işbirliğini geliştirmek
Hedef 4.1.	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer almak
Hedef 4.2.	Yerli ve yabancı bilim insanlarının etkileşimi ve iş birliğini geliştirmeye yönelik çalışmalar yapmak
<b>Amaç 5</b>	Kurumsallaşma ve kurumsal kapasite gelişimini sürdürmek
Hedef 5.1.	TÜBA mevzuatı ile ilgili düzenlemelerin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
Hedef 5.2.	Akademi'nin konum, önem ve işlevine uygun bir hizmet binası temin etmek
Hedef 5.3.	Akademi iş görenlerinin niteliklerini artırmak
Hedef 5.4.	Akademi'nin 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

##### A.1.1. Gelir Gerçekleşme Sonuçları

TÜBA, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na ekli II sayılı cetvelde yer alan özel bütçeli bir kamu idaresidir. Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile verilen hazine yardımı ve öz gelirleri ile giderlerini finanse etmektedir.

4 no.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 579'uncu maddesinde sayıldığı üzere kurumun gelirleri; her yıl genel bütçeden aktarılan tutar, her türlü bağış, vasiyet ve yardımlar, Akademi dışına verilecek hizmetler ve projeler karşılığında elde edilen gelirler, yayım ve diğer faaliyet gelirleri, taşınır ve taşınmaz malların değerlendirilmesiyle elde edilen gelirler, fikrî ve sınai mülkiyet haklarından elde edilen gelirler ile diğer gelirlerden oluşmaktadır.

2023 yılında 78.316.361,00 TL olan toplam bütçe gelirinin; 77.410.000 TL'sini Alınan Bağış ve Yardımlar, 713.340 TL'sini Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri ve 193.020 TL'sini Diğer Gelirler oluşturmaktadır. Alınan Bağış ve Yardımlar, 2023 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile İdarenin bağlı kuruluşu olduğu Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bütçesinin transferler tertibinden gönderilen Hazine yardımından oluşmaktadır. İdarenin bütçe gelir tahmine göre %126,80 oranında artış olmuştur. 2023 yılına ait ekonomik sınıflandırma düzeyinde gelir gerçekleşme tablosu aşağıda yer almaktadır.

**Tablo 11:** 2023 Yılı Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşmeleri

Gelirler				Açıklama	2023		
I	II	III	IV		Gelir Tahmini (TL)	Yılsonu Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Gelir Tahmini (%)
<b>03</b>				<b><i>Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri</i></b>	<b>275.000</b>	<b>713.340</b>	<b>259,4</b>
03	1	1	02	<i>Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri</i>	275.000	713.340	259,4
<b>04</b>				<b><i>Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler</i></b>	<b>61.190.000</b>	<b>77.410.000</b>	<b>126,5</b>
04	2	1	01	<i>Hazine Yardımı</i>	54.190.000	67.410.000	124,4
04	2	2	01	<i>Hazine Yardımı</i>	7.000.000	10.000.000	142,9
<b>05</b>				<b><i>Diğer Gelirler</i></b>	<b>300.000</b>	<b>193.020</b>	<b>64,3</b>
05	9	1	99	<i>Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler</i>	300.000	193.020	64,3
<b>TOPLAM</b>					<b>61.765.000</b>	<b>78.316.361</b>	<b>126,8</b>

## A.1.2. Gider Gerçekleşme Sonuçları

Akademimize 2023 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile toplam 62.200.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde gerçekleştirilen bütçe işlemleri ile 83.951.700 TL'ye yükselen bu ödeneğin %93 'ü olan 78.202.523 TL'si yılsonu itibarıyla harcanmıştır.

**Tablo 12:** 2023 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırma Göre Ödenek ve Harcama Durumları

EKONOMİK KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YILSONU TOPLAM ÖDENEK	GERÇEKLEŞME	KALAN
01	Personel Giderleri	17.348.000	26.818.000	26.369.737	448.263
02	Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	3.075.000	5.025.000	4.669.553	355.447
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.363.000	13.355.700	11.420.641	1.935.059
04	Faiz Giderleri	0	0	0	0
05	Cari Transferler	25.414.000	28.753.000	26.186.905	2.566.095
06	Sermaye Giderleri	7.000.000	10.000.000	9.555.687	444.313
07	Sermaye Transferleri	0	0	0	0
08	Borç Verme	0	0	0	0
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>62.200.000</b>	<b>83.951.700</b>	<b>78.202.523</b>	<b>5.749.177</b>

**Tablo 13:** 2023 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Kalan Ödenek (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)
<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>	<b>54.854.000</b>	<b>73.982.900</b>	<b>69.290.393</b>	<b>4.692.507</b>	<b>126</b>
<b>BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ</b>	54.854.000	73.982.900	69.290.393	4.692.507	126
<i>Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler</i>	54.854.000	73.982.900	69.290.393	4.692.507	126
<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	<b>7.346.000</b>	<b>9.968.800</b>	<b>8.912.130</b>	<b>1.056.670</b>	<b>121</b>
<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>	7.346.000	9.968.800	8.912.130	1.056.670	121
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	7.346.000	9.968.800	8.912.130	1.056.670	121
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>62.200.000</b>	<b>83.951.700</b>	<b>78.202.523</b>	<b>5.749.177</b>	<b>126</b>

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamaları

Akademimizin 2023 yılı bilançosu ile faaliyet sonuçları tablosu verileri Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi'nden alınmış olup aşağıda gösterilmiştir.

**Tablo 14: 2023 Yılı TÜBA Bilançosu**

<b>B İ L A N Ç O .</b>				Yıl:2023					
Kamu İdaresi Kodu		50							
Kamu İdaresi Adı		TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ							
AKTİF HESAPLAR				PASİF HESAPLAR					
	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI			
1	DÖNEN VARLIKLAR	9.489.437,92	12.090.480,98	19.227.504,08	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	1.607.697,89	1.930.202,73	9.359.439,84
10	HAZİR DEĞERLER	1.061.846,32	931.932,24	8.716.586,05	32	FAALİYET BORÇLARI	0,00	238.322,70	821.311,77
	102 BANKA HESABI	0,00	0,00	7.067.096,14	320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	0,00	238.322,70	821.311,77
	103 VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	-127.093,13	0,00	-167.041,33	33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	1.117.046,55	860.925,90	1.307.902,97
	105 DÖVİZ HESABI	1.188.939,45	915.628,88	1.470.198,57	330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	4.557,00	15.794,44	6.650,48
	106 DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	0,00	0,00	-84.286,35	333	EMANETLER HESABI	1.112.489,55	845.131,46	1.301.252,49
	109 BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	0,00	16.303,36	430.617,02	36	ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	490.651,34	830.954,13	2.123.161,32
13	KURUM ALACAKLARI	6.077.648,81	7.594.007,75	2.259.602,88	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	390.930,41	686.774,67	1.656.021,45
	135 TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	6.077.648,81	7.594.007,75	2.259.602,88	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	91.808,65	132.767,15	430.074,39
14	DİĞER ALACAKLAR	96.299,00	96.299,00	0,00	362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	7.912,28	11.412,31	37.065,48
	140 KİŞİLERDEN ALACAKLAR HESABI	96.299,00	96.299,00	0,00	37	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	0,00	0,00	5.107.063,78
15	STOKLAR	2.253.643,79	3.468.241,99	8.251.315,15	372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIGI HESABI	0,00	0,00	5.107.063,78
	150 İLK MADDE VE MALZEME HESABI	2.253.643,79	3.468.241,99	8.251.315,15	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	2.337.644,93	2.337.644,93	777.188,97
2	DURAN VARLIKLAR	3.448.153,46	3.561.510,36	29.125.095,60	47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	2.337.644,93	2.337.644,93	777.188,97
	22 FAALİYET ALACAKLARI	14.130,34	3.226,78	32.931,75	472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIGI HESABI	2.337.644,93	2.337.644,93	777.188,97
	226 VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	14.130,34	3.226,78	32.931,75	5	OZ KAYNAKLAR	8.992.248,56	11.384.143,68	38.215.970,87
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	3.434.023,12	3.558.283,58	29.092.163,85	50	NET DEĞER	8.905.678,67	4.334.693,41	4.410.172,39
	250 ARAZI VE ARSALAR HESABI	2.821.442,00	2.821.442,00	25.985.480,82	500	NET DEĞER HESABI	8.905.678,67	4.334.693,41	4.410.172,39
	252 BİNALAR HESABI	2.630.611,24	2.630.611,24	2.630.611,24	51	DEĞER HAREKETLERİ	-3.186,00	0,00	0,00
	253 TESİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	139.784,85	139.784,85	317.944,74	519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	-3.186,00	0,00	0,00
	254 TAŞITLAR HESABI	102.046,76	102.046,76	3.312.767,33	57	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	54.200.702,67	71.604.154,67	118.029.431,83
	255 DEMİRBAŞLAR HESABI	2.840.053,04	3.202.392,35	4.660.646,52	570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	54.200.702,67	71.604.154,67	118.029.431,83
	257 BİRİKİMİ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIGI HESABI (-)	-5.099.914,77	-5.337.993,62	-7.815.286,80	58	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-54.580.610,86	-66.946.599,52	-86.643.640,01
26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00	580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-54.580.610,86	-66.946.599,52	-86.643.640,01
	260 HAKLAR HESABI	3.185.643,58	3.270.340,38	3.336.100,38	59	DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	469.664,08	2.391.895,12	2.420.006,66
	264 ÖZEL MALİYETLER HESABI	75.939,08	75.939,08	75.939,08	590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	21.854.778,85	37.274.252,79	74.576.476,61
	268 BİRİKİMİ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIGI HESABI (-)	-3.261.582,66	-3.346.279,46	-3.412.039,46	591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	-21.385.114,77	-34.882.357,67	-72.156.469,95
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00					
	294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	211.665,32	211.665,32	216.149,32					
	299 BİRİKİMİ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-211.665,32	-211.665,32	-216.149,32					

## TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

**B İ L A N Ç O .**

Kamu İdaresi Kodu 50

Yıl:2023

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

AKTİF TOPLAMI	12.937.591,38	15.651.991,34	48.352.599,68	PASİF TOPLAMI	12.937.591,38	15.651.991,34	48.352.599,68
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

## Bilanço Dipnotları :

2021 YILI

2022 YILI

2023 YILI

948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	20.136,19	188,51	0,00
---	-----------	--------	------

949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	20.136,19	188,51	0,00
---	-----------	--------	------

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

**Tablo 15: 2023 Yılı TÜBA Faaliyet Sonuçları Tablosu**

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GELİRİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4						Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	00	00	00	00	GİDERLER HESABI	22.292.753,66	35.317.225,12	76.824.644,93	600	00	00	00	00	GELİRLER HESABI	22.762.417,74	37.709.120,24	79.244.651,59
630	01	00	00	00	Personel Giderleri	7.034.907,28	9.419.284,14	29.916.344,93	600	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	116.292,38	312.223,11	716.043,88
630	01	01	00	00	Memurlar	917.816,18	1.615.902,16	2.586.274,76	600	03	01	00	00	Mal Ve Hizmet Satış Gelirleri	116.292,38	312.223,11	716.043,88
630	01	01	50	00	Ek Çalışma Karşılıkları	917.816,18	1.615.902,16	2.586.274,76	600	03	01	01	00	Mal Satış Gelirleri	116.292,38	312.223,11	716.043,88
630	01	01	50	01	Ek Çalışma Karşılıkları	917.816,18	1.615.902,16	2.584.774,76	600	03	01	01	02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	116.292,38	312.223,11	716.043,88
630	01	01	50	03	Ek Ders Ücretleri	0,00	0,00	1.500,00	600	04	00	00	00	Alınan Bağış Ve Yardımlar İle Özel Gelirlerden Alacaklar	22.462.611,32	36.956.012,01	78.335.290,31
630	01	03	00	00	İşçiler	6.117.091,10	7.803.381,98	27.330.070,17	600	04	02	00	00	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil idarelerden Alınan Bağış Ve	22.122.000,00	36.934.380,00	77.410.000,00
630	01	03	10	00	Ücretler	4.049.230,07	6.005.140,19	19.176.964,65	600	04	02	01	00	Cari	20.122.000,00	31.934.380,00	67.410.000,00
630	01	03	10	01	Sürekli İşçilerin Ücretleri	2.117.112,23	6.005.140,19	19.176.964,65	600	04	02	01	01	Hazine Yardımı	20.122.000,00	31.934.380,00	67.410.000,00
630	01	03	10	02	Geçici İşçilerin Ücretleri	357.289,29	0,00	0,00	600	04	02	02	00	Sermaye	2.000.000,00	5.000.000,00	10.000.000,00
630	01	03	10	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri	1.574.828,55	0,00	0,00	600	04	02	02	01	Hazine Yardımı	2.000.000,00	5.000.000,00	10.000.000,00
630	01	03	20	00	İhbar ve Kıdem Tazminatları	668.376,62	214.887,26	3.785.136,85	600	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	340.611,32	21.632,01	925.290,31
630	01	03	20	01	Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	0,00	214.887,26	3.785.136,85	600	04	04	01	00	Cari	340.611,32	0,00	910.099,20
630	01	03	20	02	Geçici İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	126.614,99	0,00	0,00	600	04	04	01	02	Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	10.611,32	0,00	910.099,20
630	01	03	20	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	469.272,17	0,00	0,00	600	04	04	01	04	Kişilerden Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	330.000,00	0,00	0,00
630	01	03	20	04	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Geçici İşçi Pozisyonlarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	72.489,46	0,00	0,00	600	04	04	02	00	Sermaye	0,00	21.632,01	15.191,11
630	01	03	30	00	Sosyal Haklar	473.525,54	557.866,23	1.885.366,37	600	04	04	02	02	Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	21.632,01	15.191,11
630	01	03	30	01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	354.574,91	557.866,23	1.885.366,37	600	05	00	00	00	Diğer Gelirler	92.453,92	440.885,12	193.317,40
630	01	03	30	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Sosyal Hakları	118.950,63	0,00	0,00	600	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	92.453,92	440.885,12	193.317,40
630	01	03	40	00	Fazla Mesailer	58.753,23	78.121,95	174.617,34	600	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	92.453,92	440.885,12	193.317,40
630	01	03	40	01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	25.309,60	78.121,95	165.950,83	600	05	09	01	01	İrâat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00	0,00	297,00
630	01	03	40	02	Geçici İşçilerin Fazla Mesailer	0,00	0,00	8.666,51	600	05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	92.453,92	440.885,12	193.020,40
630	01	03	40	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Fazla Mesailer	33.443,63	0,00	0,00	600	11	00	00	00	Değer Ve Miktar Değişimleri Gelirleri	91.060,12	0,00	0,00
630	01	03	50	00	Ödül ve İkramiyeler	867.205,64	884.437,19	2.247.618,04	600	11	01	00	00	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	84.593,67	0,00	0,00
									600	11	07	00	00	Kur Değişikliği Nedeniyle Döviz Cinsinden Alacaklardaki Artış	6.466,45	0,00	0,00
<b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>														<b>22.762.417,74</b>	<b>37.709.120,24</b>	<b>79.244.651,59</b>	

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4						Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	01	03	50	01	Sürekli İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	532.377,16	884.437,19	2.247.618,04	630	03	03	10	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	70.964,77	522.270,42	715.762,44
630	01	03	50	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	334.828,48	0,00	0,00	630	03	03	10	03	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	36.329,60	1.015.684,76	1.399.032,39
630	01	03	90	00	Diğer Ödemeler	0,00	62.929,16	60.366,92	630	03	04	00	00	Görev Giderleri	2.053,20	2.611,96	13.577,89
630	01	03	90	01	Sürekli İşçilerin Diğer Ödemeleri	0,00	62.929,16	60.366,92	630	03	04	30	00	Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler	0,00	2.611,96	1.456,34
630	02	00	00	00	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.025.936,82	1.400.221,69	4.669.552,98	630	03	04	30	02	İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler	0,00	2.526,85	1.456,34
630	02	03	00	00	İşçiler	1.025.936,82	1.400.221,69	4.669.552,98	630	03	04	30	90	Diğer Vergi, Resim ve Harçlar ve Benzeri Giderler	0,00	85,11	0,00
630	02	03	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	934.742,38	1.275.757,43	4.254.481,34	630	03	04	70	00	Mahkeme Harç ve Giderleri	2.053,20	0,00	12.121,55
630	02	03	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	934.742,38	1.275.757,43	4.254.481,34	630	03	04	70	01	Mahkeme Harç ve Giderleri	2.053,20	0,00	12.121,55
630	02	03	40	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	91.194,44	124.464,26	415.071,64	630	03	05	00	00	Hizmet Alımları	2.230.909,48	3.000.880,40	5.009.716,61
630	02	03	40	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	91.194,44	124.464,26	415.071,64	630	03	05	10	00	Genel Hizmet Alımları	405.858,19	829.664,39	864.986,61
630	03	00	00	00	Mal Ve Hizmet Alım Giderleri	2.952.726,97	6.520.619,71	11.579.605,00	630	03	05	10	03	Bilgisayar Hizmet Alım Giderleri	0,00	0,00	22.300,00
630	03	02	00	00	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	249.974,82	959.456,03	1.252.689,44	630	03	05	10	17	Toplantı ve Organizasyon Hizmeti Alım Giderleri	145.278,70	535.682,99	842.686,61
630	03	02	10	00	Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları	0,00	295.944,00	128.520,00	630	03	05	10	18	Görsel ve İşitsel Medya Yayın Hizmeti Alım Giderleri	4.000,00	0,00	0,00
630	03	02	10	03	Periyodik Yayın Alımları	0,00	76.464,00	128.520,00	630	03	05	10	90	Diğer Genel Hizmet Alımları	256.579,49	293.981,40	0,00
630	03	02	10	05	Baskı ve Cilt Giderleri	0,00	219.480,00	0,00	630	03	05	20	00	Haberleşme Giderleri	266.946,61	447.814,37	912.504,03
630	03	02	20	00	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	5.236,63	7.279,66	10.826,81	630	03	05	20	01	Posta ve Telgraf Giderleri	119.013,96	185.075,80	319.605,99
630	03	02	20	01	Su Alımları	5.236,63	7.279,66	10.826,81	630	03	05	20	02	Telefon Abonelik ve Kullanım Ücretleri	17.812,47	23.103,01	44.918,13
630	03	02	30	00	Enerji Alımları	237.061,13	635.919,03	1.024.055,79	630	03	05	20	03	İnternet Erişimi Giderleri	125.181,88	238.744,66	543.879,41
630	03	02	30	01	Yakacak Alımları	19.172,17	54.040,79	82.637,15	630	03	05	20	90	Diğer Haberleşme Giderleri	4.938,30	890,90	4.100,50
630	03	02	30	02	Akaryakıt ve Yağ Alımları	44.223,43	133.639,61	190.997,41	630	03	05	30	00	Taşıma Giderleri	85.352,06	4.000,00	6.000,00
630	03	02	30	03	Elektrik Alımları	173.665,53	448.238,63	750.421,23	630	03	05	30	03	Yük Taşıma Giderleri	80.240,00	0,00	0,00
630	03	02	40	00	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	7.677,06	20.313,34	68.886,84	630	03	05	30	04	Geçiş Ücretleri	5.112,06	4.000,00	6.000,00
630	03	02	40	01	Yiyecek Alımları	0,00	0,00	2.585,00	630	03	05	40	00	Tarifeye Bağlı Ödemeler	2.655,73	29.744,59	12.017,04
630	03	02	40	02	İçecek Alımları	7.677,06	20.313,34	66.301,84	630	03	05	40	01	İlan Giderleri	0,00	23.383,50	0,00
630	03	02	60	00	Özel Malzeme Alımları	0,00	0,00	20.400,00	630	03	05	40	02	Sigorta Giderleri	2.655,73	6.361,09	12.017,04
630	03	02	60	01	Laboratuvar Malzemesi İle Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	0,00	0,00	20.400,00	630	03	05	50	00	Kiralar	1.190.513,33	1.494.699,98	2.565.069,88
630	03	03	00	00	Yolluklar	107.294,37	1.537.955,18	2.114.794,83	630	03	05	50	05	Hizmet Binası Kiralama Giderleri	1.190.513,33	1.494.699,98	2.565.069,88
630	03	03	10	00	Geçici Görev Yollukları	107.294,37	1.537.955,18	2.114.794,83	630	03	05	90	00	Diğer Hizmet Alımları	279.583,56	194.957,07	649.139,05
									630	03	05	90	06	Diğer Binaların İşletme Maliyetlerine Kabul Giderleri	14.995,47	8.176,78	14.184,88
									630	03	05	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	264.588,09	186.780,29	634.954,17



TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	03	06	00	00	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	17.397,41	149.472,65	95.051,74
630	03	06	10	00	Temsil, Tanıtma ve Ağırılama Giderleri	17.397,41	149.472,65	95.051,74
630	03	06	10	01	Temsil, Tanıtma ve Ağırılama Giderleri	17.397,41	149.472,65	95.051,74
630	03	07	00	00	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım Giderleri	317.555,67	849.234,77	3.032.001,70
630	03	07	10	00	Menkul Mal Alım Giderleri	3.776,00	0,00	0,00
630	03	07	10	02	Büro ve İşyeri Makine ve Teçhizat Alımları	3.776,00	0,00	0,00
630	03	07	20	00	Gayri Maddi Hak Alımları	219.059,17	808.648,67	2.810.409,10
630	03	07	20	01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	99.009,09	27.631,98	0,00
630	03	07	20	02	Fikri Hak Alımları	103.550,08	768.378,79	2.810.409,10
630	03	07	20	90	Diğer Gayri Maddi Hak Alımları	16.500,00	12.637,90	0,00
630	03	07	30	00	Bakım ve Onarım Giderleri	94.720,50	40.586,10	221.592,60
630	03	07	30	02	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	60.542,40	9.794,00	37.339,80
630	03	07	30	03	Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri	5.752,20	30.792,10	141.925,80
630	03	07	30	90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	28.425,90	0,00	42.327,00
630	03	08	00	00	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	27.542,02	21.008,72	61.772,79
630	03	08	10	00	Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	27.542,02	21.008,72	61.772,79
630	03	08	10	01	Büro Bakım ve Onarım Giderleri	2.124,00	12.040,72	27.140,79
630	03	08	10	90	Diğer Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	25.418,02	8.968,00	34.632,00
630	05	00	00	00	Cari Transferler	9.662.792,61	16.375.827,64	26.186.905,13
630	05	03	00	00	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	9.000,00	10.000,00	11.000,00
630	05	03	10	00	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara	9.000,00	10.000,00	11.000,00
630	05	03	10	03	Kamu İşveren Sendikalarına	9.000,00	10.000,00	11.000,00
630	05	04	00	00	Hanehalkı ve İşletmelere Yapılan Transferler	9.530.895,33	16.232.423,77	25.901.189,00
630	05	04	20	00	Eğitim Amaçlı Diğer Transferler	46.366,01	87.537,32	0,00
630	05	04	20	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Eğitim Amaçlı Diğer Transferler	46.366,01	87.537,32	0,00
630	05	04	90	00	Hane Halkına ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler	9.484.529,32	16.144.886,45	25.901.189,00
630	05	04	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Hane Halkı ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler	9.484.529,32	16.144.886,45	25.901.189,00
630	05	06	00	00	Yurtdışına Yapılan Transferler	122.897,28	133.403,87	274.716,13

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	05	06	20	00	Uluslararası Kuruluşlara Yapılan Ödemeler	122.897,28	133.403,87	274.716,13
630	05	06	20	01	Uluslararası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri	122.897,28	133.403,87	274.716,13
630	13	00	00	00	Amortisman Giderleri	929.218,25	322.775,65	2.025.360,28
630	13	01	00	00	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	208.894,16	238.078,85	1.959.600,28
630	13	01	03	00	Tesis, Makine ve Cihazların Amortisman Giderleri	8.942,62	2.899,04	82.080,44
630	13	01	04	00	Taşıtların Amortisman Giderleri	0,00	0,00	327.916,44
630	13	01	05	00	Demirbaşların Amortisman Giderleri	199.951,54	235.179,81	1.549.603,40
630	13	02	00	00	Maddi Olmayan Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	720.324,09	84.696,80	65.760,00
630	13	02	01	00	Hakların Amortisman Giderleri	720.324,09	84.696,80	65.760,00
630	14	00	00	00	İlk Madde ve Malzeme Giderleri	426.479,22	1.278.494,49	2.350.374,61
630	14	01	00	00	Kırtasiye Malzemeleri	53.283,86	182.975,50	133.549,73
630	14	02	00	00	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	7.274,13	6.506,94	4.101,78
630	14	03	00	00	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	1.996,56	0,00	0,00
630	14	05	00	00	Temizleme Ekipmanları	5.300,02	41.643,75	43.528,93
630	14	06	00	00	Giyecelik, Mefruşat ve Tuhafiyeye Malzemeleri	27.280,09	12.232,00	32.270,40
630	14	07	00	00	Yiyecek	236,98	1.446,32	1.899,06
630	14	08	00	00	İçecek	3.267,74	24.586,00	15.385,90
630	14	12	00	00	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	205,63	25.253,57	10.215,13
630	14	13	00	00	Yedek Parçalar	4.318,80	12.261,53	0,00
630	14	14	00	00	Nakil Vastaları Lastikleri	0,00	18.520,01	0,00
630	14	15	00	00	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	317.415,41	839.841,97	2.109.423,68
630	14	99	00	00	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	5.900,00	113.226,90	0,00
630	20	00	00	00	Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	0,00	0,00	96.299,00
630	20	02	00	00	Kişilerden Alacaklardan Silinenler	0,00	0,00	96.299,00
630	20	02	09	00	Diğer Mevzuat Hükümleri Gereğince Silinenler	0,00	0,00	96.299,00
630	20	02	09	98	Mahkeme Kararı Uyanınca Silinen Alacaklar	0,00	0,00	96.299,00
630	30	00	00	00	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	254.445,09	0,00	203,00
630	30	06	00	00	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	254.445,09	0,00	203,00
630	30	06	02	00	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	40.000,00	0,00	0,00

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	30	06	02	10	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	40.000,00	0,00	0,00
630	30	06	07	00	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	214.445,09	0,00	0,00
630	30	06	07	10	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	214.445,09	0,00	0,00
630	30	06	09	00	Diğer Sermaye Giderleri	0,00	0,00	203,00
630	30	06	09	20	Yolluk Giderleri	0,00	0,00	203,00
630	99	00	00	00	Diğer Giderler	6.247,42	1,80	0,00
630	99	99	00	00	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Giderler	6.247,42	1,80	0,00
<b>GİDERLER TOPLAMI (A)</b>						<b>22.292.753,66</b>	<b>35.317.225,12</b>	<b>76.824.644,93</b>

	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI		2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
<b>GİDERLER TOPLAMI (A)</b>	22.292.753,66	35.317.225,12	76.824.644,93	<b>NET GELİR (D= (B-C))</b>	22.762.417,74	37.709.120,24	79.244.651,59
<b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>	22.762.417,74	37.709.120,24	79.244.651,59	<b>ENFLASYON DÜZELTMESİ (E)</b>	0,00	0,00	0,00
<b>İNDİRİM İADE İSKONTO TOPLAMI (C)</b>	0,00	0,00	0,00	<b>FAALİYET SONUCU [((D+E) - A)](+/-)</b>	469.664,08	2.391.895,12	2.420.006,66

### A.3. Mali Denetim Sonuçları

Akademimize ait hesaplar 6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmektedir. Sayıştay Başkanlığınca Akademimiz 2023 yılı hesaplarının denetimine devam edildiğinden henüz Akademimize intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır. Akademimiz 2022 yılı hesapları üzerine yürütülen denetimler sonucunda hazırlanan Taslak İdare Denetim Raporu 2023 yılı içerisinde Akademimize ulaşmıştır. Taslak Denetim Raporuna ilişkin görüş ve cevaplarımız mevzuatta belirlenen süre içerisinde Sayıştay Başkanlığına iletilmiştir.

Sayıştay Başkanlığınca hazırlanan ve “www.sayistay.gov.tr” internet sayfasının “Raporlar/Kamu İdareleri Denetim Raporları/Özel Bütçeli İdareler-B /2022” bölümünde yayımlanan Akademimiz 2022 Yılı Sayıştay Denetim Raporunda; “A. Denetim Görüşünün Dayanağı Bulgular” bölümünde herhangi bir denetim bulgusu tespit edilememiş, “B. Diğer Bulgular” bölümünde 1 adet bulguya yer verilmiştir. Tespit edilen bulgu aynı yıl içerisinde çözümlenmiştir.

## B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 2023 yılı Performans Programında yer alan program sınıflandırması dikkate alınarak oluşturulmuştur. Bu çerçevede hazırlanan Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu aşağıdadır. Hizmet birimlerinin faaliyetleri kapsamında yürütülen iş, işlem ve süreçlere ilişkin detay bilgilere izleyen bölümde yer verilmiştir.

**Tablo 16:** Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	FAALİYETLER	FAALİYET AÇIKLAMALARI
<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	<b>ÜST YÖNETİM İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>	<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	*Başkanlık Özel Kalem Faaliyetleri
<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>	<b>BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ</b>	<i>Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler</i>	*Ödül Programları Faaliyetleri *Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri *Yazma ve Matbu Tarihi Eserlerin Muhtevalarının Araştırılması ve Tıpkı Basımı *Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri *Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri *Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri *Üyelerle İlişkiler Birimi Faaliyetleri *Yayın Faaliyetleri *Araştırma Projeleri *Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programı Faaliyetleri

### B.1.1. Ödül Programları Faaliyetleri

#### B.1.1.1. Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilim insanlarını teşvik, takdir ve ülkemizi uluslararası bilimsel camiada temsil ve tanıtma misyonu kapsamında, uluslararası düzeyde ihdas edilen ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri 2015 yılında başlatılmıştır. Çalışmaları ve bilime katkıları tüm dünyada takdir gören bilim insanlarının teşvik ve ödüllendirilmesi yoluyla Türk bilim camiasının uluslararası alanda temsil ve tanınmasına katkıda bulunmak amacıyla 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 olarak verilmektedir. TÜBA Akademi Ödülleri ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir. Her yıl ödüllerden bir tanesi dönüşümlü olarak üç kategori arasında Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan veya Türkiye ile ilgili, bağlantılı çalışmaları olan bilim insanlarına verilir. Bu şekilde verilen ödül üç kategori arasında dönüşümlü olarak devam etmektedir. 2023 yılında Türkiye ile bağlantılı ödül Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde verilmiştir. Her üç kategorideki ödüller Türkiye ve dünyadaki bütün bilim insanlarına açıktır.

TÜBA Akademi Ödüllerine; TÜBA üyeleri, Türkiye'deki üniversite rektörlükleri, TÜBA'nın ilişkili olduğu Bilim Akademileri, akademiler arası kuruluşlar ve Akademi Başkanlığı tarafından 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 ödülün oluştuğu ödül, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevcih edilmektedir.

2023 yılında

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde; **Prof. Dr. Caner SÜSAL ve Prof. Dr. Serdar DURDAĞI**;

Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde **Prof. Dr. Derviş KARABOĞA**'ya tevcih edilmiştir.



**Sağlık ve Yaşam Bilimler kategorisinde;** 2023 TÜBA Akademi Ödülü Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Caner SÜSAL'a ileri derecede sensitize hastaların transplantasyonu, non-HLA immünitinin ve CD30 molekülünün alloimmün cevaptaki rolü, böbrek allograftına duyarsızlığın indüklenmesi, alloimmün cevabın efektör ve regülatör bileşikleri arasındaki dengeyi yansıtan belirteçlerin tanımlanması ve enternasyonel yönergelerin hazırlanması konularındaki çalışmaları ile organ nakline sağladığı katkılar sebebiyle layık görüldü. Aynı kategoride 2023 TÜBA Akademi Ödülü Bahçeşehir Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Serdar DURDAĞI'na makine öğrenmesi yaklaşımları ile ligant-temelli modellerin oluşturulması için yeni kodların geliştirilmesi, ultra büyük molekül veri bankalarının oluşturulan bu modellerde sanal taranması ve yeni ilaç moleküllerin tasarımı ile literatürde kendi ismi ile geçen hERG1 3D potasyum iyon kanal modelleri (Durdagi/Noskov hERG1 K Models) akademi ve ilaç endüstrisine sağladığı katkılar sebebiyle tevcih edildi.

**Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde;** 2023 TÜBA Akademi Ödülü Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi ve Yapay Zekâ Merkezi Müdürü Prof. Dr. Derviş KARABOĞA'ya; Mühendislik bilimlerinde özellikle "Yapay Arı Kolonisi algoritması" olarak yapay zeka uygulamalarında kullanılan bir optimizasyon algoritması geliştirerek bilim dünyasına ve teknolojilerin gelişimine önemli katkılar sağlaması ile yapay zeka alanındaki çalışmalarını Enerji Verimliliği ve Sağlık konularına da uygulayarak bu alanlarda da özgün katkıları sebebiyle tevcih edildi.

**Tablo 17:** 2015-2023 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı

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
2023	71	3
<b>TOPLAM</b>	<b>611</b>	<b>28</b>



Şekil 2: 2015-2023 Yılları arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Alan Bilim İnsanları

TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2015  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2016  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2017  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2018  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2019  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2020  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



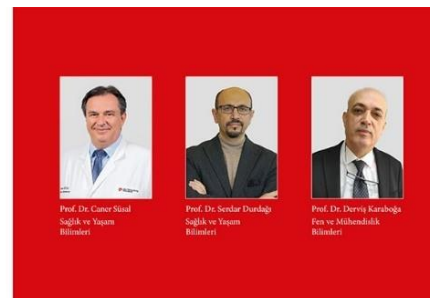
TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2021  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2022  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ



TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
2023  
ULUSLARARASI  
AKADEMİ  
ÖDÜLLERİ





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 sebebi ile ödülün bir bilim akademisi tarafından verilmesini simgelemektedir.

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

#### B.1.1.2. Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül Programı (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 644 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, 40 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını ödüllendirmektedir. (Kadın adayların 40 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.

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



**Tablo 18:** 2001-2023 Yılları Arasında GEBİP Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı

Yıllar	Toplam Başvuru Sayısı	Ödül 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
2023	188	34
<b>TOPLAM</b>	<b>3291</b>	<b>644</b>

TÜBA-GEBİP 2023 yılı ödülleri kapsamında 188 aday değerlendirilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan 4 GEBİP Alan Değerlendirme Komitesi, 188 başvuruyu bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. 188 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 54, Mühendislik Bilimleri 75, Sağlık Bilimleri 27 ve Sosyal Bilimler 32. 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 Komiteye 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 18 Kasım 2023 gün ve 358 sayılı toplantısında 2023 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 11, Sosyal

Bilimler 8, Sağlık Bilimleri 5 ve Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü 1 kişiye tevdi edilmiştir.

Ödüller, Ankara’da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan’ın himayelerinde 27 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde sahiplerine tevdi edilmiştir.



TÜBA-GEBİP Ödülleri Töreni, 27 Aralık 2023



2023 Yılı TÜBA-GEBİP Ödülü Alan 34 Bilim İnsanı

Tablo 19: GEBİP 2023 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları

No	Unvan	Ad-Soyad	Üniversite / Kurum	Alanı
<b>DOĞA BİLİMLERİ</b>				
1	Prof. Dr.	Büyemir ÇOŞUT	Gebze Teknik Üniversitesi	Anorganik Kimya
2	Doç. Dr.	Şeref GÜL	İstanbul Üniversitesi	Moleküler Biyoloji
3	Doç. Dr.	Haydar KILIÇ	Atatürk Üniversitesi	Organik Kimya
4	Dr. Öğr. Üyesi	Halil İbrahim OKUR	İ. D. Bilkent Üniversitesi	Fizikokimya-Biyofizik
5	Doç. Dr.	Muhammed Zeynel ÖZTÜRK	Niğde Ömer Halisdemir Üniv.	Coğrafya/Fiziki Coğrafya
6	Doç. Dr.	Özge ŞENSOY	İstanbul Medipol Üniversitesi	Hesaplamalı Biyofizik, Yapısal Biyoloji
7	Doç. Dr.	Emrah TIRAŞ	Erciyes Üniversitesi	Fizik
8	Doç. Dr.	Fuat TOPUZ	İstanbul Teknik Üniversitesi	Polimer Kimya
9	Prof. Dr.	Ekin UĞURLU	Çankaya Üniversitesi	Matematik
<b>MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ</b>				
10	Dr. Öğr. Üyesi	Talha ERDEM	Abdullah Gül Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
11	Dr. Öğr. Üyesi	Yavuz Nuri ERTAŞ	Erciyes Üniversitesi	Nanoteknoloji
12	Doç. Dr.	İlknur ERUÇAR FINDIKÇI	Özyeğin Üniversitesi	Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
13	Doç. Dr.	Metin GENÇTEN	Yıldız Teknik Üniversitesi	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi
14	Prof. Dr.	Mustafa Servet KIRAN	Konya Teknik Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
15	Dr. Öğr. Üyesi	Faiz MUHAFFEL	İstanbul Teknik Üniversitesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
16	Doç. Dr.	Nil ÖZBEK	İstanbul Teknik Üniversitesi	Kimya Mühendisliği
17	Doç. Dr.	Didem ŞEN KARAMAN	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi	Biyomedikal Mühendisliği
18	Doç. Dr.	Cem TEKİN	İ.D. Bilkent Üniversitesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği
19	Doç. Dr.	Mehmet TURAN	Boğaziçi Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği
20	Doç. Dr.	Sadiye VELİOĞLU	Gebze Teknik Üniversitesi	Nanoteknoloji
<b>SOSYAL BİLİMLER</b>				
21	Doç. Dr.	Seçkin KÖSTEM	İ.D. Bilkent Üniversitesi	Uluslararası İlişkiler
22	Doç. Dr.	Büşra MÜCELDİLİ	Yıldız Teknik Üniversitesi	İşletme/ Örgütsel Davranış
23	Doç. Dr.	İsmail YAŞAYANLAR	Düzce Üniversitesi	Tarih-Yakınçağ Tarihi
24	Dr. Öğr. Üyesi	Sevcan YEŞİLTAŞ	Koç Üniversitesi	Ekonomi
25	Doç. Dr.	Onurcan YILMAZ	Kadir Has Üniversitesi	Psikoloji
26	Prof. Dr.	Ramazan YILMAZ	Bartın Üniversitesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
27	Doç. Dr.	Nur YİĞİTOĞLU APTOULA	Boğaziçi Üniversitesi	Yabancı Dil Eğitimi
28	Doç. Dr.	Serkan YOLCU	İ.D. Bilkent Üniversitesi	Hukuk/Anayasa Hukuku
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ</b>				
29	Doç. Dr.	Ezgi Deniz BATU AKAL	Hacettepe Üniversitesi	Çocuk Romatolojisi
30	Prof. Dr.	Özge ÇEVİK	Aydın Adnan Menderes Üniv.	Tıbbi Biyokimya
31	Doç. Dr.	Cangül KESKİN	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	Diş Hekimliği/ Endodonti
32	Doç. Dr.	Fatih KOCABAŞ	Yeditepe Üniversitesi	Tıbbi Biyoloji
33	Doç. Dr.	Atay VURAL	Koç Üniversitesi	Tıp(Nöroloji) ve Nörobilim
<b>AHMET VE NEZAHAT KELEŞOĞLU TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ</b>				
34	Doç. Dr.	Sündüs ERBAŞ ÇAKMAK	Necmettin Erbakan Üniversitesi	Kimyasal Biyoloji

TÜBA-GEBİP kapsamında seçilmiş genç bilimcilerin çalışmalarını izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek amacıyla, her yıl gerçekleştirilen Geleneksel TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, bu yıl 17-19 Kasım 2023 tarihlerinde Mersin Üniversitesi ev sahipliğinde yapılmıştır. Programa; TÜBA Konsey Üyeleri, Danışman TÜBA Üyeleri, GEBİP Ödül Sahipleri ile çok sayıda akademisyen katılmıştır.

Bu yıl ki TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı, 17 Kasım 2023 Cuma günü açılış töreni ile başlamıştır. Açılış Töreninde Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erol YAŞAR, Akademi Başkanımız Prof. Dr. Sayın Muzaffer ŞEKER'in açılış konuşmalarını takiben TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Fikretin ŞAHİN, "Biyoteknolojinin Dünü, Bugünü, Geleceği"; TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. İlkay ERDOĞAN ORHAN, "İlaç Keşfinde Deniz Biyoçeşitliliğinin Rolü"; TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Gülfettin ÇELİK, "Sosyal İş birlikleri Ağı Olarak Sosyopark" konulu Genç Akademi Konferansı vermiştir.

18 Kasım 2023 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 2023 yılı için yıllık toplam 50.000 TL'dir. Ödül ödemesi üç yıl boyunca yapılmaktadır. Ayrıca aktif GEBİP ödül sahibine, tez aşamasındaki doktora öğrencilerinin çalışmalarında kullanılmak üzere, 2023 yılında 15.000 TL ek destek verilmiştir. Yine aktif GEBİP ödül sahibine, uluslararası nitelikteki bilimsel çalışmaları kapsamında düzenleyecekleri ulusal ve uluslararası toplantılar için 2023 yılında 15.000 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 2023 yılı için Avrupa ülkeleri için 15.000 TL, Avrupa dışı ülkeler için 20.000 Türk Lirasıdır.

#### **B.1.1.3. Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (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 "Mehmet Genç Özel Ödülü", "Halil İnalçık Özel Ödülü" ile "Kemal Karpat Özel Ödülü" verilmektedir.

Bugüne kadar TÜBA-TEÇEP/TESEP kapsamında Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 126 eser ödüle ve 112 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 Komiteye 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.

Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 27 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde sahiplerine tevdi edilmiştir.

**Tablo 20:** TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2023)

YILI	BAŞVURU SAYISI	ÖDÜL ALANLAR					MANSİYON ALANLAR					GENEL TOPLAM
		Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler	TOPLAM	Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler	TOPLAM	
2008	151	2	4	1	4	11	2	5	4	3	14	25
2009	137	3	3	2	5	13	1	1	5	5	12	25
2010	101	3	3	-	5	11	1	1	3	2	7	18
2011	132	3	4	2	8	17	3	1	3	4	11	28
2012	151	4	3	3	8	18	5	5	-	2	12	30
2013	165	2	3	-	2	7	3	2	2	5	12	19
2014	95	1	3	-	2	6	-	4	2	4	10	16
2015	161	3	4	1	3	11	1	2	1	4	8	19
2016	146	-	1	-	1	2	-	1	-	3	4	6
2017	91	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	3
2018	91	-	-	-	3	3	-	-	-	4	4	7
2019	81	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3	6
2020	75	-	-	1	4	5	-	-	-	3	3	8
2021	98	-	-	-	4	4	-	-	-	5	5	9
2022	101	1	-	-	4	5	-	-	-	1	1	6
2023	90	1	1	-	7	9	-	-	-	4	4	13
TOPLAM	1866	23	29	10	64	126	16	23	20	53	112	238



**Tablo 21:** TÜBA-TESEP 2023 Yılı Ödül Alan Eserler

Yazarın Adı-Soyadı	Eser	Ödül Türü
Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU İstanbul Teknik Üniversitesi	Havacılık Meteorolojisine Giriş, 2. Basım,Nobel Yayıncılık, 2022, Ankara.	Doğa ve Mühendislik Bilimleri <b>Ödül</b>
Prof. Dr. Nurhan KARABOĞA Erciyes Üniversitesi	Optimizasyon Yöntemleri ve Matlab Uygulamaları,Nobel Yayıncılık, 2023, Ankara.	Doğa ve Mühendislik Bilimleri <b>Ödül</b>
Prof. Dr. Cemil KOÇAK Sabancı Üniversitesi	Akis Dergisi: Ümit ve Hayal Kırıklığı (1954-1957), 1. Cilt,Vakıfbank Kültür Yayınları, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Ödül</b>
Prof. Dr. İlhami YURDAKUL Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	İktidarın Ruhı: Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Kişizade İmtiyazları (Beşik Uleması, Siyaseten Katl, Müsadere),İletişim Yayınları, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Ödül</b>
Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Elyesa KOYTAK İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Mesleğin Dönüşümü: Hekimler ve Avukatlar, Matbu Kitap, 2022, İstanbul	Sosyal Bilimler <b>Ödül</b>
Prof.Dr. Hamit Emrah BERİŞ Hacı Bayram Veli Üniversitesi	Türkiye'de İdeolojiler ve Siyaset: Liberalizm, Muhafazakârlık ve Kemalizm'in Farklı Görünümleri, Kadim Yayınları, 2022, Ankara	Sosyal Bilimler <b>Ödül</b>
Doç.Dr. Zafer KARADEMİR Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	Osmanlı Yeni Çağı'nda Tarımsal Gelişim: Ziraat,Hasılat,Ticaret, İstanbul Bilgi Üniversitesi Yayınları, 2023, İstanbul	Sosyal Bilimler <b>Mehmet Genç Özel Ödülü</b>
Doç.Dr. Hakan KIRIMLI Bilkent Üniversitesi	Geraylar ve Osmanlılar: Kırım Hanlık Hânedânının Osmanlı Devleti'ndeki Hikâyesi, Ötüken Neşriyat A.Ş., 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Halil İnalçık Özel Ödülü</b>
Prof.Dr. Yüksel ÇELİK Marmara Üniversitesi	Râmi Kışlası: II. Mahmud Devrinde Aydın- Despotik Modernleşmenin Karargâhı, Vakıfbank Kültür Yayınları, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Kemal Karpaz Özel Ödülü</b>
Doç.Dr. Ökkeş Kürşad KARACAGİL İstanbul Üniv.Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Ens.	Ahmet Rüstem Bey: Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Sıra Dışı Bir Diplomat, Vakıfbank Kültür Yayınları, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Mansiyon</b>
Doç.Dr. Cenk DEMİR Sinop Üniversitesi	Osmanlı'da Amerikan Kızılhaçı, Yeditepe Yayınevi, 2022, Ankara.	Sosyal Bilimler <b>Mansiyon</b>
Doç.Dr. Süleyman TEKİR Sinop Üniversitesi	Süleyman Askerî Bey: Teşkilat-ı Mahsusa'nın İlk Başkanı, Kronik Kitap, 2022, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Mansiyon</b>
Dr.Öğr. Üyesi Şeyma KÖMÜRÇÜOĞLU İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Quis ut Deus: Orta Çağ Felsefesinde Bir Model Olarak Tanrı, Paradigma Yayınları, 2023, İstanbul.	Sosyal Bilimler <b>Mansiyon</b>



TÜBA-TESEP Ödül Alan Eserler

TESEP 2023 yılı uygulaması kapsamında ödül alan telif eserlere 40.000 TL ödül ödemesi yapılmıştır. Ayrıca, telif mansiyonu kazanan eserlere 20.000 TL para ödülü verilmiştir.

#### B.1.1.4. 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 Zekâ, 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.

2023 yılı kapsamında TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçerek, birinci olan tez yazarlarına 75.000, ikincilere 60.000 ve üçüncülere ise 50.000 Türk Lirası ödül verilmiştir.

Ödüller; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile Sosyal ve Beşerî Bilimler olmak üzere üç alan içerisinden; her alanda birinci, ikinci ve üçüncü olmak üzere verilmesi

planlanmaktadır. TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri sahiplerine Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından takdim edilmiştir.



### 2023 Yılı TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü Sahipleri

**Tablo 22:** 2023 Yılı TEKNOFEST Bilim Ödülü Alan Kişiler

Unvan	Ad Soyad	Üniversite	Tez Konusu
<b>Fen ve Mühendislik Bilimleri</b>			
1. Dr.	Tuğçe BİLEN	İstanbul Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Yapay Zeka Tabanlı ve Dijital İkiz Destekli Geçici Havasal Ağ Yönetimi
2. Dr.	Furkan ÖZDEMİR	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Yüksek Mukavemetli ve Korozyona Dirençli Alüminyum Alaşımlarının Geliştirilmesi
3. Dr.	İlhan Fırat KILINÇER	Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Saldırı Tespit ve Engelleme Sistemleri için Yapay Zeka Tabanlı Yeni Bir Güvenlik Modelinin Oluşturulması
<b>Sağlık ve Yaşam Bilimleri</b>			
1. Dr.	Duygu YILMAZ USTA	Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Katı Kendiliğinden Emülsifiye İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve in Vitro- in Vivo Değerlendirmeler
2. Dr.	Aslıhan ARSLAN	Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Çözünürlüğü ve Çözünme Hızı Artırılmış Selekoksib Formülasyonlarının Tasarımı, Optimizasyonu ve in Vitro/in Vivo Değerlendirilmesi
3. Dr.	Emre ÖZGENÇ	Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Meme Kanseri Tedavisinde Kullanılmak Üzere LU-177 ile Radyoışarlenecek Yeni Bir Radyofarmasötik Kitinin Geliştirilmesi
<b>Sosyal ve Beşeri Bilimler</b>			
1. Dr.	Sümeyye ULAŞ	Atatürk Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü	Ebeveyn Çocuk Etkileşim Terapisinin Türk Kültürüne Uyarlanarak Otizm Tanılı Çocuklar ve Tipik Gelişim Gösteren Çocuklar ile Ebeveynleri Üzerinde Etkililiğinin İncelenmesi
2. Dr.	Dr. Osman Gazi GÜÇLÜTÜRK	Galatasaray Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	Türk Hukukunda Makine Öğrenmesine Dayalı Yapay Zekada Verinin Hukuka Uygun Şekilde Kullanılması
3. Dr.	Hatice OĞUZ ÖZGÜR	Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	Risk Toplumu Bağlamında Kuşaklararası Boyutta Şiddetin Değişen Yüzü: Dijital Şiddet



### B.1.2. Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri

Uluslararası ilişkiler, 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 2023 yılındaki uluslararası faaliyetleri "Uluslararası İkili İlişkiler" ve "Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler" olarak iki ayrı başlıkla açıklanmaktadır.

#### B.1.2.1. Uluslararası İkili İlişkiler

2023 yılında, uluslararası ikili ilişkiler kapsamında gerçekleştirilen bilimsel iş birliği ve faaliyetlere aşağıda yer verilmektedir.

##### **Azerbaycan**

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ve Azerbaycan Bilimler Akademisi (ANAS) Başkanı Prof. Dr. İsa HABİBBAYLI, Türkiye ve Azerbaycan bilim toplulukları arasında bilimsel bilgi alışverişini sağlamak ve iş birliğinin geliştirilmesine zemin oluşturmak üzere 26 Ocak 2023 tarihinde Ankara'da mutabakat zaptı imzaladı.

Azerbaycan Milli Bilimler Akademisi tarafından, Azerbaycan'ın merhum Başkanı olan Haydar Aliyev'in 100. Doğum yılı münasebetiyle bir etkinlik düzenlenmektedir. Azerbaycan Bilimler Akademisi Başkanı Prof. Dr. İsa HABİBBAYLI bir davet göndererek hem merhum Haydar ALİYEV'in 100. Doğum yılını kutlamak hem de Akademiler arası görüşmeler gerçekleştirmek amacıyla 1-3 Mayıs tarihleri arasında yapılan etkinliklere Akademi Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ve AASSA Başkanı ve TÜBA Asli Üyesi olan Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV'i katılım sağlamıştır.

##### **Romanya**

TÜBA, Milli Savunma Üniversitesi ve Savunma Politikası Çalışmaları ve Askeri Tarih Enstitüsü iş birliğiyle Türkiye-Romanya Müşterek Harp Tarihi Sempozyumu 7-10 Mayıs 2023 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirildi.

Bilim İnsanı Değişim Programı kapsamında Akademimiz ile Romen Akademisi (Romanian Academy) arasında 2002 yılında imzalanan Bilimsel İş birliği Protokolü çerçevesinde öngörülen Bilim İnsanı Değişimi programı kapsamında, üç bilim insanının başvurusunu değerlendirmiştir. The Institute of Macromolecular Chemistry'den Alexandra CROÏTORIU ve Alina-Gabriela RUSU Ege Üniversitesi'nden Doç. Dr. Onur YILMAZ'ın davetlisi olarak 17.11.2023 tarihinde başlamak suretiyle 9 gün süre ile Ege Üniversitesi, Mühendislik fakültesini ziyaret etmişlerdir. Romanya Akademisi, "Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry bölümünden kıdemli araştırmacı Dr. Loredana Elena NİTA tarafından davet edilen Ege Üniversitesi öğretim üyelerinden Doç Dr. Onur Yılmaz ise 20.01.2024 – 03.02.2024 tarihleri arasında "Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry bölümünden çalışma yapacaktır.

## **İran**

İran İslam Cumhuriyeti Bilimler Akademisi (The Academy of Sciences of the Islamic Republic of Iran) ile Temmuz 2023’de bir mutabakata zaptı imzalandı (Memorandum of understanding).

## **Kazakistan**

Kazakistan Cumhuriyeti Milli Bilimler Akademisi (National Academy of Sciences of The Republic of Kazakhstan) ile Aralık 2023’de mutabakata zaptı imzalandı (Memorandum of understanding).

## **Malezya**

Malezya Bilimler Akademisi (Academy of Sciences Malaysia ile Ekim 2023’de bir mutabakata zaptı imzalandı (Memorandum of understanding).

## **Özbekistan**

Özbekistan Bilimler Akademisi’nin 80. Kuruluş Yıldönümü etkinlikleri ve Uluslararası "Bilim Yeni Özbekistan'ın Temelidir" Konferansı 12-14 Aralık 2023'te Taşkent'te gerçekleştirilmiş ve Akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker (TÜBA Başkanı) ve Başkan Danışmanı Doç. Dr. Cem Korkut’un katılım sağlamışlardır.

## **Polonya**

Polonya Bilimler Akademisi ve Alman Ulusal Bilimler Akademisi Leopoldina’nın ortaklığıyla 15-17 Mayıs 2023 tarihleri arasında düzenlenen Avrupa İklim Konferansı (European Climate Conference-ECC) Polonya’nın başkenti Varşova’da gerçekleştirildi. Konferansa TÜBA’yı temsilen Akademi Asli Üyeleri Prof. Dr. Mehmet Emin AYDIN ve Prof. Dr. İsmail KOYUNCU ile TÜBA Genç Akademi Temsilcisi Dr. Mürsel DOĞRUL katıldı.

## **Sri Lanka**

Sri Lanka Bilimler Akademisi’nin, Türkiye Bilimler Akademisi ile ortaklaşa düzenlenen “Hükümetlere Bilimsel Danışmanlığın Kurumsallaştırılması” başlıklı çalıştay Sri Lanka’nın Başkenti Colombo’da 06.08.2023 tarihinde gerçekleştirildi. Yapılan konferansa Akademimizi temsilen Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV (AASSA başkanı ve TÜBA Asli Üyesi) ve Dr. Musab Talha AKPINAR (TÜBA Başkan Danışmanı) katılım sağladı.

### **B.1.2.2. 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 ve AASSA iş birliği ve IAP desteği ile düzenlenen “Temel Bilimlerin Geleceğinde Bilim Akademilerinin Rolü” konulu uluslararası sempozyum ve AASSA Genel Kurul Toplantısı 28-29 Nisan 2023 tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirildi.

AASSA, IAP ve Endonezya Bilimler Akademisi'nin 20-21 Haziran 2023 tarihleri arasında ortaklaşa düzenlediği "Science Literacy in the Digital Era" başlıklı seminere SHARE üyesi olan Prof. Dr. Mehmet Emin AYDIN konuşma yapmak üzere katılım sağladı.

2023 yılında AASSA'ya üyelik aidatı olarak 1.500 Amerikan Doları ödendi.

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

2023 yılında ALLEA'ya üyelik aidatı olarak 4410 Avro ödendi.

#### **ISC – Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council)**

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Pınar BİLGİN ve TÜBA Genç Akademi'yi temsilen Milli Savunma Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mürsel DOĞRUL; Uluslararası Bilim Konseyinin (The International Science Council-ISC) "Bilimde Sinerjilerden Yararlanmak" adlı ISC Üyeleri 10-12 Mayıs 2023 tarihleri arasında Paris'te düzenlenen 2023 Ara Dönem Toplantısı'na katıldı.

Üyesi olduğumuz Uluslararası Bilim Konseyi'nin (International Science Council-ISC) Avrupa için ISC Yıllık Değerlendirme toplantısı 14-15 Eylül 2023 tarihlerinde Karadağ başkenti Podgorico'da gerçekleştirildi. Söz konusu davete TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV (AASSA Başkanı) katılım sağladı.

Üyesi olduğumuz Uluslararası Bilim Konseyi'nin (International Science Council-ISC) Asya ve Pasifik için ISC Küresel Bilgi Diyalogu toplantısı 4-6 Ekim 2023 tarihlerinde Kuala Lumpur'da gerçekleştirildi. Etkinlik boyunca ISC Üyelikleri", "Küresel Bilim" ve "ISC Bölgesel Ofislerinin Gelişimi" başlıklarında tematik toplantılar gerçekleştirilecek olup bu kapsamda TÜBA ve TÜBA Genç Akademi'ye katılım ve katkı davetiyesi gönderilmiştir. Söz konusu davete TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Dr. Öğr. Üyesi Mürsel DOĞRUL (TÜBA Genç Akademi Temsilcisi) katılım sağladı.

2023 yılında ISC'ye üyelik ödentisi olarak 1.061 Avro ödendi.

#### **S20 + SSH20 Academic Summit**

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, Science20 (S20) kapsamında 30 - 31 Ocak 2023 tarihleri arasında Hindistan'ın Pondiçeri eyaletinde düzenlenen "Science20 Inception Meeting" toplantısına katıldı. 2 gün süren toplantıda TÜBA Asli Üyesi, Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia-AASSA) Başkanı Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV de yer aldı.

#### **Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies- UAI)**

UAI 2023 üyelik aidatı olarak 1138 Avro ödendi.

#### **Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliği (TDUBAB)**

TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, 13-16 Nisan 2023 tarihleri arasında Kazakistan Almatı'da gerçekleştirilen Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliğinin (TDUBAB) 6. Genel Kurul Toplantısına katıldı.

### B.1.3. Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri

#### B.1.3.1. 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 yılsonunda 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.

2023 yılında, Akademi Üyelerine sağlanan toplam araştırma desteği **15.909.974,40 TL** olup, detaylı bilgiye aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

**Tablo 23:** 2023 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	30	3.837.430,02 TL
Asli Üye	109	90	76	10.030.736,36 TL
Asosiye Üye	22	25	20	2.041.808,02 TL
<b>TOPLAM</b>	<b>205</b>	<b>165</b>	<b>126</b>	<b>15.909.974,40 TL</b>

\*\*\* Bazı üyeler araştırma desteğinin toplam miktarını talep etmemiştir.

#### B.1.3.2. Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

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

2023 yılında, bir üyeye yıl içinde davet edilen bilim insanının yaşadığı yere göre verilen toplam destek miktarının üst sınırı sırasıyla, A.B.D ve Uzak Doğu ülkeleri için 2.500 €, Avrupa ülkeleri için ise 2.000€ olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, 2023 yılı için 2 Şeref üyesi, 12 Asli üye ve 1 Asosiye üye başvuru yapmış olup **707.546,82 TL** destek sağlanmıştır.

### B.1.3.3. TÜBA Uluslararası Yaz Okulu Programı

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından (TÜBA ve Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi'nin destekleriyle) 18-26 Haziran 2023 tarihleri arasında Bişkek/Kırgızistan'da düzenlenen "Genç Türkologlar" konulu yaz okuluna 12- 25 Mayıs 2023 tarihleri arasında başvurular alınmıştır. "Genç Türkologlar" Yaz Okuluna yapılan başvurular değerlendirilmiş ve Türkoloji, Türk tarihi, Türk edebiyatı, Antropoloji, Kültür Araştırmaları ve Arkeoloji alanlarında çalışan 26 öğrenci katılmaya hak kazanmıştır. Türkoloji araştırmalarının Türk devletleri, Türk halkları arasında ve araştırma dünyası için önemini vurgulamak üzere kurgulanan 2023 TÜBA Yaz Okulunda; Türk Dünyası Kavramı, Türk Devletleri Tarihi, Türk Dünyası Arkeolojisi, Türk Dünyası Sanat ve Düşünce Tarihi, Türk Dilleri ve Çağdaş Türk Dillerinin Genel Özellikleri, Türk Dünyası Mitolojisi ve Türk Dünyası Destan ve Efsaneleri konu başlıkları çalışılmıştır. Dersler, uluslararası üne sahip Türk cumhuriyetlerinden akademisyenler tarafından Türkçe verilmiştir. Toplamda altı gün süren bu program; günlük derslerin yanı sıra çalışma grupları, tamamlayıcı seminerler ve sosyal programları da içermektedir.

### B.1.3.4. TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Araştırma Burs Programı

Özbek vatandaşı araştırmacılara Türkiye'de doktora sırası ve doktora sonrasında yapacakları akademik çalışmalarını, TÜBA ve TÜBİTAK desteği aracılığıyla ülkemiz öğretim üyeleri ile birlikte yürütme imkânı sunmaktadır. Bu doğrultuda TÜBA, uluslararası bilim arenası ve Türk camiasında nitelikli bilim insanı yetiştirmede katkı sağlamaktadır. Program kapsamında TÜBA, desteklenmeye hak kazanan adayların gidiş-dönüş biletlerini karşılamakta ve aynı zamanda üniversiteler ile imzalanan iş birliği protokolleri çerçevesinde adaylara laboratuvar vb. çalışma ortamları ve konaklama imkânı sunmaktadır.

Program kapsamında ayrılan kontenjan 8 araştırmacı olup ilk başvurular 2023 yılında kabul edilmeye başlanmıştır. 2023 yılında, 2'si doktora sırası ve 2'si de doktora sonrası olmak üzere toplamda 4 proje önerisi desteklenmeye layık bulunmuştur. İlgili adayların çalışmalarını yürütebilmeleri amacıyla, Selçuk Üniversitesi ve Anadolu Üniversitesi ile konaklama ve çalışma ortamının sağlanması konusunda protokoller imzalanmış bulunmaktadır. Tüm adaylara başvuru sonuçları Şubat 2024'te TÜBİTAK tarafından bildirilmiş olup desteklenmeye hak kazanan adayların 12 ay içinde ilgili çalışmalarını başlatmaları beklenmektedir.

### B.1.4. Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri

4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin; "Akademi'nin görevleri" başlıklı 567'nci maddesinde ifade edildiği üzere, "Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemelerde bulunmak" Akademi'nin temel görevlerindedir. Akademi bu göreviyle ilgili olarak Uluslararası İlişkiler, Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği, Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri, Bilişim Teknolojileri ve İletişim, Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans, Enerji, Gıda ve Beslenme, Bilim ve Eğitim Politikaları, Kök Hücre ve Kanser alanlarında faaliyet göstermek üzere çalışma gruplarını oluşturmuştur.

TÜBA çalışma grupları ve danışmanlık faaliyetleri kapsamında düzenlenen Bilimsel toplantı, sempozyum, çalıştay gibi etkinlikler gerçekleştirilmektedir.

2023 yılı içerisinde;

#### **Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından,**

- 17-18 Mart tarihleri arasında Konya’da “Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştayı” düzenlenmiş ve bu çalıştayın raporu yayınlanmıştır.
- 3-5 Kasım tarihleri arasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde (KKTC) TÜBA, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ve İTÜ Kuzey Kıbrıs ortaklığı, Türk İş Birliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığının (TİKA) katkılarıyla düzenlenen "Mikroplastikler, Endokrin Bozucular ve Çevresel Etkileri Çalıştayı" Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde (KKTC) gerçekleştirildi.
- 11 Kasım 2023 tarihinde TÜBA-Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumlarının 4.sü olan “Alternatif Gıda Kaynakları” sempozyumu İstanbul Boğaziçi Üniversitesinde gerçekleştirildi.

#### **Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği ile Enerji Çalışma Grubu tarafından,**

- 20-21 Mart tarihleri arasında KKTC’de “Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştayı” düzenlenmiştir ve bu çalıştayın raporu yayınlanmıştır.

#### **Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından,**

- 21-23 Eylül tarihleri arasında Erzurum - Atatürk Üniversitesi ev sahipliğinde "Biyoçeşitlilik, Tarım ve Gıda Sempozyumu" düzenlenmiştir. Sempozyumların sonuçlarını içeren raporlar 2023 yılı içerisinde yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.



2023 Yılı TÜBA Çalışma Grubu Etkinlikleri



### B.1.5. 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 âtil 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-beşerî 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 24:** TİBKM Projesi Kapsamında Bugüne Kadar Yayımlanan Eserler

	Yazar	Kitap Adı	Yayına Hazırlayan
1	Bursalı Mehmed Tahir	<i>Osmanlı Müellifleri</i>	Prof. Dr. Yekta SARAÇ
2	Ebherî	<i>Îsâgûcî</i>	Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU
3	Takîyüddîn İbn Marûf	<i>Kitâb-ı Nûr-u Hadaka el-Ebsâr ve Nûr-u Hadîka el-Enzâr</i>	Prof. Dr. Hüseyin Gazi TOPDEMİR
4	-	<i>Şeyhülislam Arzları ve Padişah İradeleri (1845-1878)</i>	Doç. Dr. İlhami YURDAKUL
5	-	<i>Şehzâde Dîvânı Defterleri: Manisa Şehzâde Sarayı Dîvânı</i>	Prof. Dr. Feridun EMECEN, Prof. Dr. Arif BİLGİN, Doç. Dr. Zekai METE
6	Şemseddin Sami	<i>Resimli Kâmûs-ı Fransevî (Cilt I: A-G - Cilt II: H-Z)</i>	Dr. Öğretim Üyesi Şerif ESKİN
7	Kasım B. Seydî El-Hafız Ankaravî	<i>Enîsü'l Celîs</i>	Prof. Dr. Azmi BİLGİN
8	Hoca Dehhânî	<i>Hoca Dehhânî Divanı</i>	Doç. Dr. Ersen ERSOY, Dr. Öğretim Üyesi Ümran AY
9	Kâtip Çelebi	<i>Levâmi'u'n-Nûr Fî Zulmet-i Atlas Minor</i>	Dr. Ahmet ÜSTÜNER, Doç. Dr. H. Ahmet ARSLANTÜRK

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

10	Tercümân Mahmûd	<i>Târîh-i Ungurus</i>	Prof. Dr. György HAZAI
11	Üsküdarlı Abdullah Efendi	<i>Vâkı'ât-ı Rûz-merre (I-II-III-IV)</i>	Prof. Dr. Muzaffer DOĞAN, Dr. Öğr. Üyesi Recep AHISHALI, Prof. Dr. Erhan
12	Fârâbî	<i>Mantiğa Başlangıç Risâleleri</i>	Prof. Dr. Hüseyin SARIOĞLU
13	Sâtı Bey	<i>Fenn-i Terbiye</i>	Abdulhalim KOÇKUZU, İnceleme: Dr. Öğretim Üyesi Cahid ŞENEL, Abdessamed
14	Ferîdüddîn Attâr	<i>Tezkeretü'l Evliyâ</i>	Prof. Dr. György HAZAI
15	-	<i>Ferec Ba'de's-Şidde</i>	Prof. Dr. György HAZAI, Prof. Dr. Andreas TIETZE
16	Âşık Çelebi	<i>Tercüme-i Tıbrü'l-Mesbûk Fî Nasâyihî'l-Vüzerâ ve'l-Mülûk</i>	Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL
17	Filibeli Alâaddîn Ali Çelebi	<i>Hümâyûn-nâme</i>	Doç. Dr. Tuncay BÜLBÜL
18	-	<i>Üsûlûcyâ: Aristoteles'in Teolojisi</i>	Dr. Öğr. Üyesi Cahid ŞENEL
19	-	<i>Tiryâkî Hasan Paşa Gazavâtnâmesi ve Bazı Filolojik Notlar</i>	Doç. Dr. Ahmet Şefik ŞENLİK
20	Şemseddin Semerkandî	<i>es-Sahâifü'l-İlâhiyye</i>	Prof. Dr. Ramazan BİÇER
21	Silâhdâr Fındıklılı Mehmed Ağa	<i>Nusretnâme</i>	Nusretnâme
22	Kâtib Çelebi	<i>Tuhfetü'l-Kibâr fî Esfarî'l-Bihâr</i>	Prof. Dr. İdris BOSTAN
23	-	<i>XVI. Yüzyıl Osmanlı Ulema Defterleri</i>	Dr. Öğr. Üyesi Ercan ALAN, Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman ATÇIL
24	-	<i>İbn Sînâ ve Fârâbî'nin Poetikaları</i>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe TAŞKENT
25	Tarsuslu Dâî	<i>Manzum Fütüvvetnâme</i>	Prof. Dr. M. Fatih KÖKSAL)
26	Sakızlı İsa Efendi	<i>Nizâmü'l-Edviye</i>	Prof. Dr. Mükerrerem Bedizel AYDIN, Dr. Öğr. Üyesi Sibel MURAD
27	Sipâhîzâde Mehmed	<i>Evezhü'l-Mesâlik ilâ Ma'rifeti'l-Büldân ve'l-Memâlik</i>	Dr. Öğr. Üyesi İlhami DANIŞ
28	-	<i>Zengi-Eyyubî Döneminden Kalma Bir Münşeât Mecmuası Resâilü Ziyaeddin</i>	Prof. Dr. Nadir ÖZKUYUMCU
29	Ahmedî	<i>İskendernâme</i>	Prof. Dr. Robert DANKOFF
30	Âşık Çelebi	<i>Tercüme-i Mi'râcü'l-Eyâle ve Minhâcü'l-Adâle</i>	Prof. Dr. Filiz KILIÇ, Prof. Dr. Tuncay BÜLBÜL
31	Mehmet Nadir	<i>Hesâb-ı Nazarî</i>	Prof. Dr. Melek Dosay GÖKDOĞAN, Dr. Safiye YILMAZ ERTEN
32	Remzî	<i>Medh-i Lâle-zâr-ı Bâğ-ı Kadîm</i>	Doç. Dr. Neslihan KOÇ KESKİN, Dr. Öğretim Üyesi Özlem BATĞI AKMAN
33	-	<i>Gelibolulu Mustafa Âlî'nin Kühü'l-Ahbâr'ında Medrese ve İlmiye</i>	Prof. Dr. Ekmeleddin İHSANOĞLU
34	İbn Sînâ	<i>Kitabü's-Şifa: Nefs</i>	Doç. Dr. Mehmet Zahit Tiryaki



TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

35	-	<i>Molla Lutfi ve Fütûhât'ı</i>	Prof. Dr. Ömer Mahir Alper, Dr. Yasin Apaydın
36	-	<i>Dîvân-ı Hafî</i>	Doç. Dr. Ersen Ersoy
37	-	<i>Kırım Hanlığı Kadı Sicilleri Kataloğu</i>	Prof. Dr. Fehmi Yılmaz, Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Özlem Deniz Yılmaz
38	İlyâs b. Muhammed b. Ali	<i>Aynü'l-Hayât</i>	Dr. Mehmet Akif Alpaydın
39	Ali Çelebi	<i>Şükûfe-Nâme</i>	Doç. Dr. Neslihan Koç Keskin
40	Ahmed Cevad Paşa	<i>Târîh-i Askerî-i Osmânî</i>	Dr. Fatih Akyüz, Dr. Fatih Tetik
41	-	<i>Hamdi Efendi ve Beyân-ı Kâide-i Cedîde</i>	Dr. Öğr. Üyesi Elif Baga, Dr. Öğr. Üyesi Zehra Bilgin
42	Keçecizâde İzzet Molla	<i>Islâh-ı Nizâm-ı Devlete Dâir Lâyihâ</i>	Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Mustafa Çiçekler
43	-	<i>Et-Turuku's-Seniyye Fî'l-Âlâtî'r-Ruhâniye</i>	Prof. Dr. Atila Bir, Prof. Dr. Mustafa Kaçar,
			Dr. Öğr. Üyesi Âdem AKIN
44	-	<i>Kevâkib-i Seb'â</i>	Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu
45	Ahmed Midhat Efendi	<i>Nizâ'-ı İlm ü Dîn:İslâm ve Ulûm</i>	Dr. Mustafa Alper
46	Ahmed Şevket	<i>Aşçı Mektebi (2 cilt)</i>	Dr. Göker İnan
47	Osman Sermed Muhtar Alus	<i>Müze-i Askerî-i Osmanî Züvvârına Mahsûs Rehber</i>	Doç. Dr. Mehmet Mert Sunar, Zeynep Demir Okyay
48	İbrahim Müteferrika	<i>Usûlü'l-Hikem fî Nizâmî'l-Ümem</i>	Arş. Gör. Coşkun Ünsal
49	İbnü'l-Heysem	<i>eş-Şukûk alâ Batlamyûs</i>	Doç. Dr. Fatma Zehra Pattabanoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Ahmed Nureddin Kattan,
50	-	<i>Gelibolulu Mustafa Âlî ve Kavâ'idü'l-Mecâlis'i</i>	Prof. Dr. Mehmet Şeker
51	Esîrüddin el-Ebherî	<i>Tenzilü'l-Efkâr fî Ta'dîl'l-Esrâr</i>	Prof. Dr. Kâmil Kömürcü, Dr. Ekrem Sefa Gül
52	Matrakçı Nasuh	<i>Matrâkçı Nasûh'un Süleymân-Nâmesi</i>	Davut Erkan
53	Sadullah Enverî	<i>Sadullah Enverî Târîhi</i>	Dr. Öğr. Üyesi Ümmügülsüm Filiz Bayram
54	-	<i>İstanbul'un Asayişine ve Taşraya Dair Yazılı Emirler</i>	Prof. Dr. Abdulkadir Özcan, Dr. Nurten Sevinç
55	-	<i>Hekimbaşı Hayatizade Mehmed Emin Efendi Döneminde Osmanlı Sarayında Uygulanan İlaç Terkipleri</i>	Ramazan Tuğ
56	Alî bin Hüseyin el-Amasî Alâeddîn Çelebi	<i>Osmanlı Eğitim-Öğretim Tarihinin Kaynaklarından Tarîku'l-Edeb</i>	Prof. Dr. Mehmet Şeker, Doç. Dr. Ahmet Naim Çiçekler



2023 Yılı İçerisinde TİBKM Projesi Kapsamında Yayımlanan Eserler

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

#### B.1.6. Araştırma Projeleri

##### B.1.6.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü 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.

**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.

Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü, 2019 yılında projenin internet sayfasından kullanıcılar için 5863 tanımlı terim ile hizmete sunulmuştur. 2021 yılında başlayan yenileme ve genişletme çalışması ile 2023 yılında tanımlanmış olan toplam terim sayısı 7 alanı kapsayacak şekilde (Astronomi, Biyoloji, Botanik, Fizik, Kimya, Matematik, Zooloji) 11.502'ye ulaştırılmıştır. Basıma hazırlama aşamasında bulunan sözlüğün, en kısa sürede internet sayfası üzerinden de kullanıma açılması hedeflenmektedir.

**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 başlanmıştır. Sözlüğün basıma terim ve tanım çalışmaları tamamlanmış olup basım öncesi son okumaları yapılmaktadır.

**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](http://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 başlanmıştır. Çalışmalar tamamlanmış olup sözlüğün basım öncesi mizanpaj çalışmaları devam etmektedir.

**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 önce Prof. Dr. Fahrettin KELEŞTEMUR yürütücülüğünde ve daha sonra, 2024 yılından itibaren Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına yürütülmektedir. Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü Yayın Kurulu 23 Mart 2024 tarihinde toplanarak sözlük hakkında bir toplantı gerçekleştirmiştir. Toplantıda, terim eksikliği olan alanların ve bu alanlarda çalışacak kişiler belirlenmesi, sözlük çalışmalarına hız kazandırılması kararı alınmış olup sözlüğün yayına hazırlık çalışmalarına başlanmıştır.

#### B.1.6.2. Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri Projesi

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi ve Türkiye Bilimler Akademisi ortaklığı ile yürütülen "Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri" projesi Türkiye'nin Millî Mücadele ile ilgili hafızasını yerelden yola çıkarak zenginleştirmeyi amaçlamaktadır.

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. Proje neticesinde, "Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri" üst başlığı altında ciltler halinde bir dizi yayınlanacaktır.

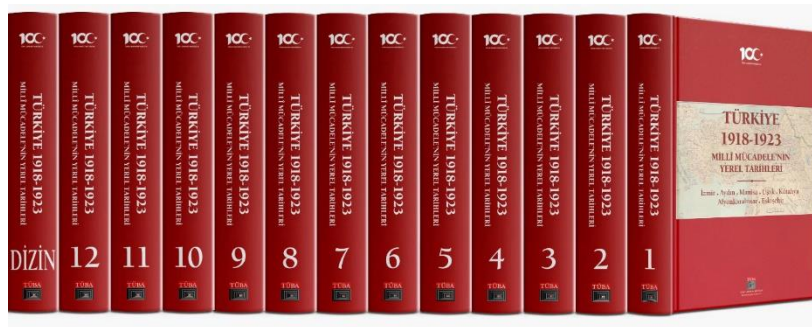
Projenin ilk çalıştayını 7-8 Haziran 2021 tarihleri arasında "Millî Mücadeleyle Yerel Bakışlar" başlığıyla başlatılmış ve projenin yol haritası belirlenmiştir. 22 farklı üniversite ve 3 müzeden toplam 34 bilim insanının katıldığı çalıştayın ardından sonuç raporu da yayımlanmıştır.

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde "Millî Mücadeleyle Yerel Bakışlar Sempozyumu" Panorama 25 Aralık Müzesi'nde 22-24 Ekim 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

24-26 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen "Millî Mücadele'de Karadeniz" başlıklı III. Sempozyum ve Çalıştay ise Hitit Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

28-30 Ekim 2022 tarihleri arasında "Millî Mücadele'de Batı Anadolu ve İzmir Sempozyumu" başlığıyla Ege Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.

TÜBA ve FSMVÜ ortaklığı ile yürütülen proje sürecinde tüm araştırmacılara açık makale çağrısı yapıldı. Nihayetinde Türkiye'nin 81 ilindeki Millî Mücadelenin tarih yazımına dair araştırma ve incelemeler sonucunda elde edilen bulgular çerçevesinde Millî Mücadele yılları, katılımcı, kapsayıcı, yeni bir bakış getiren çok boyutlu ve disiplinler arası bir yöntemle değerlendirildi. "Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri" üst başlığı altında 13 ciltten oluşan dizi Cumhuriyetimizin 100. yılında yayımlanmıştır.



Millî Mücadele'nin Yerel Tarihleri 13 Cilt (1918-1923)

### B.1.6.3. Türk Maarif Ansiklopedisi

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.

7 Aralık 2020 tarihinde Türkiye Maarif Vakfı ile imzalanan İş Birliği Protokolü ile başlayan sürecin sonunda Türk Maarif Ansiklopedisi 2023 yılı içerisinde hayata geçirilerek 100. yıla armağan edilmiştir. Uzman yazar ve akademisyenlerin katkılarıyla oluşturulan; 1200 madde içeren ve şu ana kadar 1134 maddesinin yazımı tamamlanan eserin ilk cildi [www.turkmaarifansiklopedisi.org.tr](http://www.turkmaarifansiklopedisi.org.tr) adresinde yayımlanmıştır. Çalışma 5 ciltten oluşacak ve tamamlandığında basılı olarak da erişime sunulacaktır.



Türki Maarif Ansiklopedisi (5 cilt)

## B.1.7. Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri

### B.1.7.1. Bilim Eğitimi

Geleceğin bilgi toplumuna Türk toplumunu hazırlama ihtiyacına hizmet eden Bilim Eğitimi Programı Türkiye Bilimler Akademisi'nin en önemli sorumluluklarından birisi olarak kabul edilmektedir. Bu ideal, bir yanda bilim eğitimiyle çocuklarımızı ve gençlerimizi hedeflerken öte yanda çeşitli eğitim programlarıyla tüm toplumu kapsamaktadır. Bilim Eğitimi Programı 2002 yılındaki başlangıcından bugüne kadar bu ideale hizmet edecek şekilde çalışmalarını yürütmüştür. Bilim Eğitimi Programı'nın öncelikli hedef kitesini, gençleri bilimsel çalışmalara yönlendirmede aktif rol oynayan öğretmenler (özellikle ortaokul öğretmenleri), okul yöneticileri ve veliler oluşturmaktadır.

Program kapsamında, ders içerikleri ve pedagoji üzerinde uzmanlaşmış eğiticiler ve alanında uzman bilim insanlarıyla öğretmenler ve diğer ilgili kişiler bir araya getirilerek, bilim eğitiminin doğru anlatılması, uygulanması ve bilim insanlarının gençlere rol model olması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi hedeflenmektedir.

TÜBA'nın da üyesi olduğu Akademiler Arası Panel (IAP) "Bilim ve Eğitim" başlıklı bir program yürütmektedir. IAP'nin Bilim Eğitimi Programını yürütmeyi üstlenen Hindistan Ulusal Bilimler Akademisi (INSA) Ekim 2002'de "Asya'da Bilim Eğitimi" konusunda bölgesel bir seminer düzenledi. TÜBA Eski Başkanı Prof. Dr. Yücel KANPOLAT'ın katıldığı bu seminer, Türkiye'de konunun ele alınması açısından bir başlangıcı oldu. Akademi Konseyi'nin 9 Kasım 2002 tarihli ve 105 no'lu kararı ile "Bilim eğitiminin dünya akademilerinde olduğu gibi Akademi'nin öncelikli etkinlik alanı olması görüşü benimsenerek, bilim akademilerinde okul öncesi eğitimden yükseköğretime uzanan eğitim düzeylerinde bilimin öğretiminin incelenmesinin evrensel bir görev olarak kabul edildiği, öğrenci odaklı eğitim öğretim uygulamalarına katılımcı modellerin oluşturulmasının gerekliliğinin yaygın bir gözlem olduğu dikkate alınmıştır. Akademi'nin bu konuda başlatabileceği etkinlikleri ve oluşturabileceği programları belirlemek ve planlamak amacıyla Prof. Dr. Yücel KANPOLAT'ın yürütücülüğünde, Akademi üyelerinden bir Çalışma Grubu kurulması kararlaştırılmıştır." Bu karar ile birlikte Bilim Eğitimi Projesi başladı.

2015 yılında yeniden yapılandırılan program kapsamında, Nisan ayında Milli Eğitim Bakanı Nabi AVCI ve TÜBA Başkanı Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR arasında Bilim Eğitimi etkinliklerine yönelik olarak bir iş birliği protokolü imzalanmış; MEB ve TÜBA tarafından ortak eğitim programları gerçekleştirilmesi öngörülmüştür.

Bilim Eğitimi Programı'nın öncelikli hedef kitesini, gençleri bilimsel çalışmalara yönlendirmede aktif rol oynayan öğretmenler (özellikle ortaokul öğretmenleri), okul yöneticileri ve veliler oluşturmaktadır.

Program kapsamında, ders içerikleri ve pedagoji üzerinde uzmanlaşmış eğiticiler ve alanında uzman bilim insanlarıyla öğretmenler ve diğer ilgili kişiler bir araya getirilerek, bilim eğitiminin doğru anlatılması, uygulanması ve bilim insanlarının gençlere rol model olması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi hedeflenmektedir.

Bu program kapsamında günümüze kadar MEB Tarafından görevlendirilen öğretmenlere alanında uzman bilim insanları tarafından 7 kez Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu verilmiştir. Pandemi nedeniyle programın devamlılığında aksamalar yaşanmıştır. 2024 yılı itibarıyla Bilim Eğitimi Programı kapsamında kurs programları hazırlanmaya devam edilecektir.

#### **B.1.7.2. Üniversite Konferansları Programı**

Üniversite Konferansları Programı, Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması ve Akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşmasını amaçlamaktadır.



2023 yılı içerisinde akademi üyelerimiz tarafından gerçekleştirilen konferanslar aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

**Tablo 25: 2023 Yılı Akademi Üyeleri Tarafından Gerçekleştirilen Akademi Konferansları**

	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
1	Prof. Dr. Burcu ÖZSOY (GEBİP Üyesi)	ITU Journal Talks (Online)	15.04.2023	<i>Kutup Araştırmaları ve İklim Değişikliği</i>
2	Prof. Dr. Burcu ÖZSOY (GEBİP Üyesi)	Okan Üniversitesi	17.04.2023	<i>Kutup Araştırmaları ve İklim Değişikliği</i>
3	Prof. Dr. Mustafa SOYLAK (Asli Üye)	Dumlupınar Üniversitesi	8.05.2023	<i>Eser Elementler ve Nanoteknoloji</i>
4	Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ (Asli Üye)	Iğdır Üniversitesi	17/18.05.20 23	<i>Batıyı Aydınlatan Doğu Bilimi</i>
5	Prof. Dr. Mustafa SOYLAK (Asli Üye)	Bartın Üniversitesi	22.05.2023	<i>Yeni Nanokompozitler ve Analitik Kimya</i>
6	Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ (Asli Üye)	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	25/26.05.20 23	<i>Batıyı Aydınlatan Doğu Güneşi</i>
7	Prof. Dr. Kazım ŞAHİN (Asli Üye)	Eren Üniversitesi	8.06.2023	<i>Bilimde Başarının Sırları</i>
8	Prof. Dr. Kazım ŞAHİN (Asli Üye)	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	9.06.2023	<i>Bilimde Başarının Sırları</i>
9	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Uludağ Üniversitesi	12.09.2023	<i>2022 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülünün Önemi: İnsan Evrimi</i>
10	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Ege Üniversitesi	5.10.2023	<i>2022 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülünün Önemi: İnsan Evrimi</i>
11	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	İzmir Ekonomi Üniversitesi	6.10.2023	<i>Akademik Mikroçevrede Mentor ve Mentee</i>
12	Prof. Dr. Robert DANKOFF (Şeref Üyesi)	Marmara Üniversitesi	10.10.2023	<i>THE TURKİSİH SHAHNAMA - Terceme-i Şah-name/Şahname-i Türki</i>
13	Prof. Dr. Metin BALCI (Şeref Üyesi)	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	19.10.2023	<i>Yeni Heterosiklik Bileşiklerin Tasarımı ve Sentezi: Altın Katalizörlüğünde ve NaH-Destekli Alkin Siklizasyonu</i>
14	Prof. Dr. Syed Mohamed Aljunid	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	21.10.2023	<i>Roles of Health System Research and Development During Post - Covid Pandemic/Covid Küresel Salgını Sonrası Dönemde Sağlık Sisteminde Araştırma ve Geliştirmenin Rolü</i>
15	Doç. Dr. Önder METİN (Asosye Üye)	Süleyman Demirel Üniversitesi	3.11.2023	<i>Katalizörler Aracılığıyla Sürdürülebilir Teknolojilerin Geliştirilmesi</i>
16	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Karadeniz Teknik Üniversitesi	8.11.2023	<i>Nobel Ödülleri ve Bilimde Merakın Önemi</i>
17	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Karadeniz Teknik Üniversitesi	9.10.2023	<i>Akademik Mikroçevrede Mentor ve Mentee</i>
18	Prof. Dr. Mustafa SOYLAK (Asli Üye)	Çankırı Karatekin Üniversitesi	13.11.2023	<i>Eser Element Tayininde Yeni Yaklaşımlar</i>
19	Doç. Dr. Önder METİN (Asosye Üye)	Harran Üniversitesi	17.11.2023	<i>Sürdürülebilir Bir Geleceği Katalizlemek</i>

### B.1.7.3. Diğer Konferans, Sempozyum ve Çalıştay Faaliyetleri

**“Türkiye-Romanya Müşterek Harp Tarihi Sempozyumu”** 8-9 Mayıs 2023 tarihinde TÜBA, Milli Savunma Üniversitesi ve Savunma Politikası Çalışmaları ve Askeri Tarih Enstitüsü iş birliğiyle Türkiye-Romanya Müşterek Harp Tarihi Sempozyumu düzenlenmiştir.

**“Terörizm, Terör Suçları ve İnfaz Hukuku Sempozyumu”** 28-30 Eylül 2023 tarihlerinde TÜBA iş birliği ile Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi (AHBV) ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Çalıştayın sonuçları rapor halinde ilerleyen dönemlerde yayınlanacaktır.

**“Emir Timur ve Mirası Çalıştayı”** 25 Kasım 2023 tarihinde farklı üniversitelerden akademisyen, TÜBA üyeleri, TÜBA Genç Akademi üyeleri, araştırmacı ve uzmanların katılımıyla TÜBA-İstanbul Rabi Medrese’de gerçekleştirildi. Çalıştayın sonuçları rapor halinde ilerleyen dönemlerde yayınlanacaktır.

### B.1.8. Yayın Faaliyetleri

#### B.1.8.1. Süreli Yayınlar

#### TÜBA GÜNCE Dergisi

TÜBA-Bülteni adıyla 1996 yılında yayın hayatına başlamıştır. 2001 yılında baskısı gerçekleştirilen 17. sayısıyla birlikte TÜBA-Günce adını almıştır. 2017 yılıyla birlikte Ocak, Mayıs ve Ekim aylarında olmak üzere yılda üç sayı yayımlanmaya başlamıştır.



Akademi, süreli yayınları kapsamında GÜNCE'nin 2023 yılında 71., 72. Ve 73. Sayısı yayımlamıştır. Ayrıca, GÜNCE'nin 2023 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

#### Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji (TÜBA-AR) Dergisi

TÜBA-AR, TÜBA tarafından 2017 yılına kadar yılda bir kez, daha sonra ise Haziran ve Aralık olmak üzere yılda iki kez yayımlanan uluslararası, süreli bir dergidir. Derginin yayın politikası, kapsamı ve içeriği ile ilgili kararlar TÜBA Akademi Konseyi tarafından belirlenen Yayın Kurulu tarafından alınmaktadır.

TÜBA-AR dergisi ilke olarak, dönem ve coğrafi bölge sınırlaması olmadan arkeoloji ve arkeoloji ile bağlantılı tüm alanlarda yapılan yeni araştırma, yorum, değerlendirme ve yöntemleri kapsamaktadır. Dergi, arkeoloji alanında yeni yapılan çalışmalara yer vermenin yanı sıra, bir bilim akademisi yayını organı olarak arkeoloji ile bağlantılı olmak koşulu ile kültürel miras



yönetimi, koruma, doğa, fen ve diğer sosyal bilim alanları ile ilgili tüm uzmanlık alanlarında yeni yorum, yaklaşım, analizlere açıktır; bu alanlarda bir forum oluşturma işlevini de yüklenmektedir.



TÜBA-AR Dergisi'nin 2023 yılında 32. Ve 33. Sayıları yayımlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-AR Dergisi'nin 2023 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

### **Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri (TÜBA-KED) Dergisi**

TÜBA-KED, TÜBA tarafından 2017 yılına kadar yılda bir kez, daha sonra ise Haziran ve Aralık olmak üzere yılda iki kez yayımlanan uluslararası, süreli bir dergidir. Derginin yayın politikası, kapsamı ve içeriği ile ilgili kararlar, Akademi Konseyi tarafından belirlenen Yayın Kurulu tarafından alınmaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi "kültür varlığı" tanımını en geniş yelpazesi ile toprak-su altında ya da üstünde olan, geçmiş dönemlere ait ya da geçmiş dönemlerden günümüze kadar süregelen, her türlü maddi kalıntı, kültürel doğal çevre ya da sözlü geleneği kapsayacak biçimde ele almaktadır.

Bu bağlamda TÜBA-KED dergisi ilke olarak, TÜBA TÜKSEK kapsamında yapılan kültür envanteri çalışmalarının yanı sıra, dönem ve coğrafi bölge sınırlaması olmaksızın, kültür varlıkları kapsamına giren arkeoloji, kırsal ve kentsel mimari, mimarlık tarihi, kentsel arkeoloji, endüstriyel arkeoloji, etnoğrafya, etnobotanik, kültürel çevre, jeoarkeoloji, sözlü tarih, tarihi belgeler gibi ilgili her türlü belgeleme ve envanter çalışması ile bunların korunması, onarımı, sergilenmesi, topluma kazandırılması, kültür sektörü olarak değerlendirilmesiyle ilgili konulara açıktır; bu alanlarda bir forum oluşturma işlevini de yüklenmektedir.



TÜBA-KED Dergisi'nin 2023 yılında 27. ve 28. sayıları yayımlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-KED Dergisi'nin 2023 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

### TÜBA-HER Yükseköğretim Dergisi

TÜBA'nın yayın organı olan Yükseköğretim Dergisi / TÜBA Higher Education Research/Review (TÜBA-HER), yılda üç kez (Nisan, Ağustos, Aralık) yayımlanan, disiplinler arası, hakemli, bilimsel bir dergidir. Her yıl bir cilt tamamlanır. Düzenli sayılar gereğinde birden fazla bölüm halinde yayınlanabilir. Dergi ayrıca düzenli sayılara ek sayılar ya da özel konulu sayılar yayınlayabilir. Yayın dili Türkçe ve İngilizce olan ve hem basılı hem de elektronik sürümleri bulunan derginin içeriğini yükseköğretim ile ilgili konular oluşturur.

Dergi TÜBİTAK ULAKBİM TRDİZİN, ESCI (Emerging Sources Citation Index), EBSCOhost, EBSCO (Academic Search Complete) ve Google Scholar tarafından dizinlenmektedir.

Yükseköğretim Dergisi, Türkiye ve dünyada yükseköğretime ilişkin temel yapısal özelliklerin değerlendirildiği, uygulamalar açısından ülkeler arasındaki benzerlik ve farklılıkların irdelendiği, karşılaşılan temel sorunların incelendiği ve çözümlerine yönelik önerilerin ortaya konduğu bilimsel bir platform oluşturmayı amaçlamaktadır. Dergi böylelikle yükseköğretimde uygulanabilir, sürdürülebilir, yenilikçi (inovatif), girişimci ve stratejik yaklaşımların geliştirilmesine katkı sağlayarak akademik bir arşiv yaratmayı hedeflemektedir.

Yükseköğretim Dergisinde başlıca, yükseköğretim alanına giren konuları disiplinler arası bir yaklaşımla, her açıdan derinlemesine inceleyen özgün ampirik ve kavramsal araştırma yazıları, derlemeler, örnek olay çalışmaları, görüş yazıları, geçmiş deneyimlere bakış sunan tarihsel yazılar ve editöre mektuplar yayınlanır. Dergiye gönderilen bu sınıf yazılardan editöre mektup dışında kalanlar için yayın kararı, Editör Kurulu ön incelemesi sonrası, hakem değerlendirme (eş değerlendirme/peer review) süreci sonucunda verilir. Hakem değerlendirmesine girecek tüm yazı türlerinin özetler, anahtar sözcükler ve kaynak(lar) içermesi zorunludur.



TÜBA-HER Dergisi'nin 2023 yılında 13.Cildii 3 sayı halinde yayımlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-HER Dergisi'nin 2023 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

## TÜBA Newsletter

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, 2020 yılıyla birlikte Haziran ve Aralık ayları olmak üzere yılda iki kez yayımlanıyor.



TÜBA-Newsletter'ın 2023 yılında 13. ve 14. sayıları yayımlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-Newsletter'ın 2023 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

### B.1.8.2. Süresiz Yayınlar

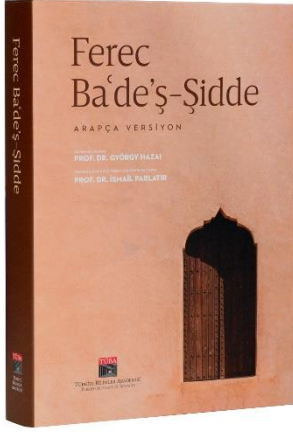
#### Cumhuriyetin Birinci Yüzyılında Anadolu'da Türk Dönemi Arkeoloji Çalışmaları



“Cumhuriyetin Birinci Yüzyılında Anadolu'da Türk Dönemi Arkeoloji Çalışmaları”nın içeriği halen bilimsel kazı faaliyetleri devam eden çalışmalarla sınırlandırıldı. Türk Dönemi ile doğrudan ya da dolaylı etkileşime sahip toplam 30 kazı ve araştırmanın her biri; çalışmanın tarihsel süreci, ait olduğu dönem ve buluntuları kapsamında bütüncül bir yaklaşımla değerlendirildi, veriler tüm yönleriyle okuyucunun dikkatine sunuldu. Kitap kapsamında, yerleşim alanı niteliği öne çıkan kazılar ile spesifik alana odaklanan kazı ve araştırmalar iki ayrı grupta ele alındı; grupları oluşturan çalışmalar

kazı başlangıç tarihlerine göre sıralandı, böylece her birinin geçmişi ile ilgili tarihsel süreç hakkında da bir değerlendirme imkânı sunuldu. Cumhuriyetin birinci yüzyılı anısına kaleme alınan bu çalışma, Anadolu'daki 1000 yıllık birikimin 100 yıllık süreçte elde edilen verilerle kısa değerlendirilmesini amaçlandı.

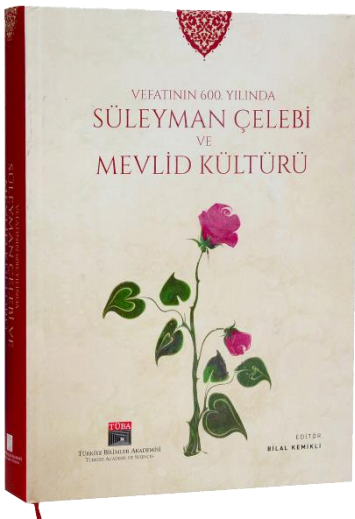
### Ferec Ba'de's-Şidde - Arapça Versiyon



Ferec Ba'de's-Şidde, eski Arap edebiyatında "Bin Bir Gece Masalları" tarzında anonim halk hikâyelerini bir araya getiren kitapların ortak adıdır. Anlamı ise "Çekilen sıkıntıdan sonra saadete erme" olarak ifade edilmiştir. Türk dili tarihinin seyri içinde, 13. yüzyıldan başlayarak 16. yüzyıla kadar süre gelen ve "Eski Anadolu Türkçesi" ya da "Eski Türkiye Türkçesi" adı verilen zaman dilimi içinde Ferec Ba'de's-Şidde, Arap edebiyatından Türk edebiyatına çevrilen ve halk arasında çok okunan eserlerin başında gelmektedir. Ferec Ba'de's-Şidde adlı Arap edebiyatının anonim nitelikli hikâyelerinin Türkçeye çevirisi üç farklı versiyonla karşımıza çıkmaktadır. Bunlardan birincisi, Farsça'dan Kasım b. Mehmed tarafından yapılan ve 42

hikâyeden oluşan çeviridir. Bu çeviri, literatürde Arapçadan Farsçaya, Farsçadan da Türkçeye çevrilen Ferec Ba'de's-Şidde olarak nitelenmekte ve "Farsça versiyon" olarak adlandırılmaktadır. Bu versiyonun yurt içi ve yurt dışı kütüphanelerinde pek çok yazma nüshalarının bulunduğu bilinmektedir. İkinci versiyon, Lütfullah b. Hasan et-Tokadî (Molla Lutfî)'nin yaptığı 14 babluk Tenuhî veya Ebî'd-Dünya çevirisidir. Bu çeviri üzerinde bugüne kadar bir yayın söz konusu değildir. Üçüncü versiyon ise, Mehmed b. Ömer El-Halebî'nin yaptığı 13 babluk çeviri olup bu kitapta tam metnini verdiğimiz doğrudan Arapçadan Türkçeye çevrilen eserdir. Ferec Ba'de's-Şidde'nin bu üçüncü versiyonu, Macar Bilimler Akademisi Şarkiyat Kütüphanesinde "TÖRÖK, Qu 5" künyesi ile kayıtlı bulunan yazmadır. Ayrıca bu yazmanın bilinen bir başka nüshası Paris Bibliotheque Nationale'de bulunmaktadır (no: 383-384 numara ile kayıtlı). Yayına hazırladığımız Ferec Ba'de's-Şidde, istinsah tarihi olarak Şevval 842/1438 yılını taşımakta olup benzerleri arasında en eski yazma özelliğini taşımaktadır. Doğrudan Arapçadan Türkçeye çevrilmiş olan bu versiyon, 13 bab olarak düzenlenmiş ve yaklaşık 180 farklı hikâyeden oluşmaktadır. Bu yönüyle de benzerlerinden farklı bir içeriğe sahiptir.

### Vefatının 600. Yılında Süleyman Çelebi ve Mevlid Kültürü

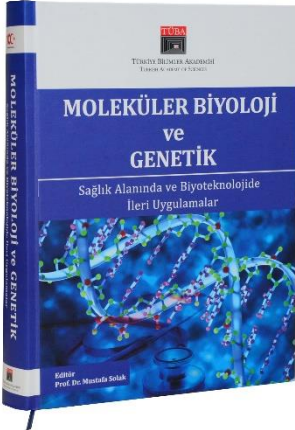


Mevlit türünün "öncü metni", bir "kurucu metin" olarak temayüz eden Süleyman Çelebi'nin Vesîletü'n-Necât'ıdır. Öncü ve kurucu metin olan Vesîletü'n-Necât, kültür tarihimizde sadece bir edebi metin olarak değerlendirilmemiştir; o, aynı zamanda İslam'ın tevhit ilkesini ve bu ilkeyi vazeden Hz. Peygamber'i bu toprağın insanına anlatmayı, sevdirmeyi ve öğretmeyi amaçlayan bir şaheser olarak kabul görmüştür. Bilhassa tevhid bahri ve kâinatın yaratılmasıyla (kozmogoni) ilgili bölümde, İslam düşüncesinin varlık telakkisini, birliğine şek ve şüphe olmayan yüce yaratıcının yegâne varlık olduğunu hikemi tarzda telkin etmiştir. Nitekim onun telkin ettiği tevhit anlayışı, varlık, ahlak ve bilgi anlayışımızı, hayata ve dünyaya

dair bakışımızı inşa etmiştir. Yazılışından itibaren bestelenerek okunmuş, mevlit cemiyetlerinin oluşmasına vesile olmuştur. Bu yönüyle toplumu buluşturan, derleyip toplayan bir eser olmuştur. Diğer bir ifadeyle telkin edilen tevhit ilkesi, onu, toplumsal birlik ve beraberliği temin eden bir “buluşturucu” bir metne tebdil etmiştir.

Vesîletü'n-Necât, dil kuran bir metindir. Anadolu'da Türkçe din dilinin inşasında öncü eserlerden biri olarak, Hz. Peygamber merkezli bir edebî geleneğin kurulmasına vesile olmuş; mevlid, mi'râciyye ve mûcizâtü'n-Nebî gibi türlerin yazılmasını temin etmiştir. Keza dilimize yeni kavramlar da kazandırmıştır. Mevlit cemiyetleri tabirinin yanında bu meclislerde, mevlit okuyan mevlithanlar, bahirler arasında okunan ilahileri ifade eden tevşihler, cumhur halinde salavat getiren ve tekbirler okuyan zikirhânlar, kârilere ve duahânlar bu kabilden kavramlardır. Bu bakımdan eser, dil, dil tarihi ve dini kültürün yanında müzikoloji, sosyal psikoloji, antropoloji ve sosyoloji gibi bilim dalları için de önemli bir kaynak. Vesîletü'n-Necât'ı farklı akademik disiplinlerin metod ve kavramlarıyla ele alan bu çalışma, eserin anlaşılmasına önemli bir katkı sunacak.

### Moleküler Biyoloji ve Genetik



Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanında yeni teknolojiler, baş döndüren yeni gelişmeler, moleküler bakış açısını sağlık ve yaşam bilimlerinin merkezine oturtmuştur. Kitap bu alandaki temel bilgiler ile birlikte, güncel yaklaşımlar ve uygulama alanları hakkında da bilgi veriyor. Moleküler biyoloji ve Genetik dünyasına giriş anahtarı olan DNA molekülünden başlayarak, hücrede meydana gelen moleküler süreçler genetik uygulamaların anlatımında her başlığın kendi içinde organize bir akış sağlaması hedeflendi.

Kitap temel kavramlardan yeni nesil dizileme teknolojilerine, İnsan genom projesinden bireysel tıp uygulamalarına, omik yaklaşımlardan epigenetik mekanizmalara, yapay zekânın tıptaki uygulamalarına biyogüvenlik süreçlerinden kanser genetiğine kadar 29 başlıkta, ülkemizin değerli bilim insanlarının tecrübelerini ve literatürdeki son bilgileri sade bir dil ile okuyucuya sunuyor. Elbette ki bilgiye ulaşmanın bir tuş uzakta olduğu bir çağdayız. Ancak konunun uzmanları tarafından güvenilir bir süzgeçten geçirilerek metodolojik olarak derlenmiş böylesi bir içeriğin kıymetli olduğuna inanıyor ve kaynağa başvuran her okuyucu için pozitif katkı sunacak.

Bu eser, lisans ve lisansüstü öğrenciler, uzmanlar, klinisyen ve akademisyenler dâhil olmak üzere Moleküler Biyoloji ve Genetik biliminin insan sağlığı üzerindeki uygulamalarına ilişkin bilgi arayan herkes için bir kaynak oluşturacak.



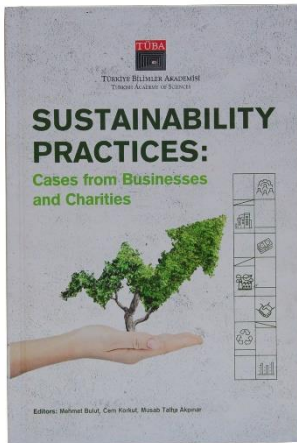
## İslam'da Bilim ve Teknik / Science and Technology in Islam / Science et Technique en Islam / Wissenschaft und Technik im Islam İslam Dünyösündö İlim Jana Tehnika / Nauka i Tekhnika V Islame



TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Fuat Sezgin'in uzun yıllar süren çalışmaları sonucu hazırladığı, Abdurrahman Aliy tarafından Türkçeye çevrilen "İslam'da Bilim ve Teknik" eseri 4. kez TÜBA tarafından yayımlandı. Ayrıca İngilizce, Fransızca ve Almanca baskıları da okurla buluştu. Rusça ve Kırgızca dillerinde ise eserin 1. Cildi yayımlandı.

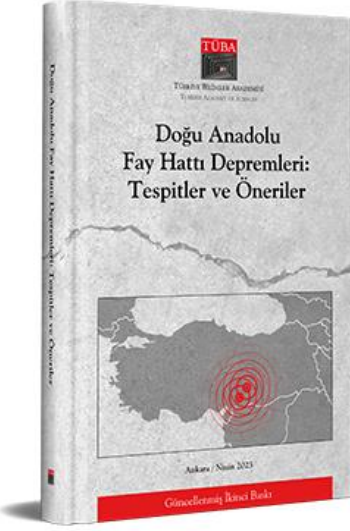
İslâm bilginlerinin çalışmalarını ve bilim dünyasına katkılarını çeşitli örneklerle 'İslam'da Bilim ve Teknik'e Giriş', 'Astronomi', 'Coğrafya, Denizcilik, Saatler, Geometri, Optik', 'Tıp, Kimya, Mineraller ve Fosil Oluşumlar', 'Fizik ve Teknik, Mimari, Savaş Tekniği, Antik Objeler, Orientleştirici Stilde Avrupa Camı ve Seramiği' başlıkları altında beş ciltte toplayan eser, aynı zamanda da dünya bilimler tarihinde İslam biliminin oynadığı rolü inceliyor. Batı dünyasını merkeze alan bilim tarihine eleştirel bir çözümlemeyle yaklaşan Prof. Dr. Fuat Sezgin'in eseri, İslâm ve Orta Çağ bilim tarihine farklı bir bakış açısı yansıtıyor.

### Sustainability Practices: Cases from Businesses and Charities



Sürdürülebilir gelişmenin farklı boyutlarını ele alan eser, bu alanda stratejik düşünceyi teşvik etmeyi ve farkındalık yaratmayı amaçlamaktadır. Kitap, hem teorik hem de pratik açıdan sürdürülebilirliğin önemini vurgulayarak, bu alanda bilgi ve anlayışın artırılmasına katkı sağlamaktadır.

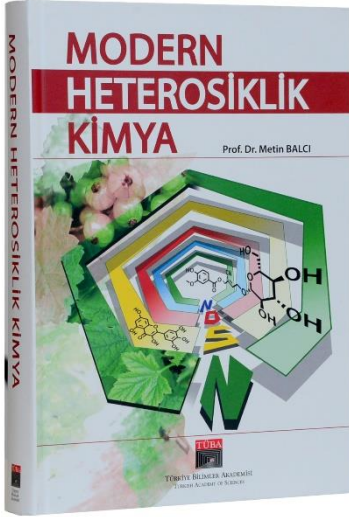
## Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri: Tespitler ve Öneriler



TÜBA tarafından düzenlenen “TÜBA Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri Değerlendirme Toplantısı” yaşanan depremleri çok boyutlu ve multidisipliner bir bakış açısıyla ele aldı. “Türkiye’deki Geçmiş Depremlerin Analizi ve Mevcut Depremlerin Durum Tespiti”, “2023 Doğu Anadolu Fay Hattı Depremlerinin Oluşturduğu Sorunlar ve Etkileşimi” ile “Türkiye’yi Bekleyen Olası Depremler ve Farklı Bilim Disiplinlerinin Önerileri” başlıklarında 3 ana oturumdan oluşan değerlendirme toplantısında 23 üniversiteden ve 20’nin üzerinde farklı bilim disiplininden 50’ye yakın bilim insanı bir araya gelmiş ve görüşlerini paylaştı. Bu toplantıda yer bilimlileri ve depremlere yönelik teknik analizler tartışıldığı gibi afet yönetimi, eğitim, ekoloji ve çevre, tarım ve hayvancılık, kriz yönetimi ve iletişim, şehir planlaması, psikoloji, hukuk, halk

sağlığı konularında çok boyutlu olarak deprem öncesi ve sonrası başlıklarda sunumlar yapıldı. Bu rapor, toplantıda yapılan sunumlar kapsamında toplantı katılımcılarının katkılarıyla hazırlandı.

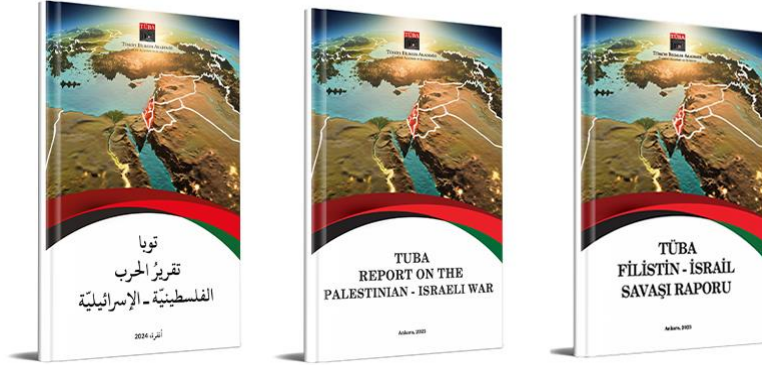
## Modern Heterosiklik Kimya



Heterosiklik kimya organik kimyanın bir alt dalıdır. Heterosiklik bileşik, karbon atomlarının yanı sıra en az bir heteroatom içeren halkalı organik bileşiklerdir. En yaygın heteroatomlar; azot, oksijen ve kükürttür. Heterosiklik bileşikler doğada yaygın bir şekilde bulunur. DNA, RNA, klorofil, hemoglobin, vitaminler gibi önemli doğal bileşiklerin yapı taşlarını oluşturur. Bunların yanı sıra heterosiklik bileşikler ilaçların çoğunda, birçok doğal ve sentetik boyar maddelerde, zirai ürünlerde, dezenfektanlarda, antioksidanlarda, korozyon önleyicilerinde, polimerlerde ve daha birçok farklı alanlarda karşımıza çıkar. Sistematik bir şekilde üçlü halkadan başlayarak yedili halkaya kadar bir, iki ve bazı durumlarda üç heteroatom içeren bileşiklerin sentezleri ve çeşitli reaksiyonları

tartışılmaktadır. TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Metin Balcı'nın eseri olan Modern Heterosiklik Kimya'da; sentezlerde bileşiklerin oluşum mekanizmaları mümkün olduğu kadar okuyucunun anlayabileceği bir seviyede anlatıldı. 2023 yılına kadar yapılan çalışmalar, yine okuyucunun seviyesi dikkate alınarak kitap kapsamına alındı. Orijinal makalelere ulaşılabilmesi için ilgili bölümlerde ayrı ayrı olmak üzere toplam 1870 referansa yer verildi.

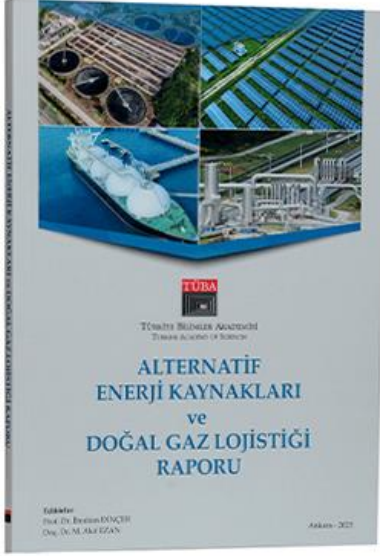
**TÜBA Filistin - İsrail Savaşı Raporu/TÜBA takrir el-Harbi'l-Filistiniyye'l-İsrailiyye/  
TÜBA Report on the Palestinian - Israeli War**



Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu girişimleriyle derlenen Filistin - İsrail Savaşı Raporu, Arapça ve İngilizce dillerinde de yayımlandı. İsrail-Filistin Savaşının tarihsel, mevcut ve gelecekteki boyutlarını kuramsal literatür ve güncel veriler ışığında analiz ediyor. 7 Ekim 2023 tarihinde Hamas'ın askeri kanadının silahlı saldırılarının İsrailileri hedef alması ve buna karşın İsrail'in başlattığı 'Demir Kılıçlar Operasyonu', insani kriz ve küresel kaos bağlamında uluslararası toplumda ciddi endişelere yol açmıştır. Filistin-İsrail Savaşı'nın çok aktörlü mahiyeti, etkisi ve tarihsel kökenleri bu konuyu tarihsel kırılmaları da odağa alarak bir kez daha incelemeyi gerekli kıldı. İsrail'in orantısız misillemeleri, yerleşik uluslararası normları ve savaş/çatışma hukuklarını ihlali ve hastaneler de dahil olmak üzere sivillere yönelik saldırılarının uluslararası ilişkilere ve özellikle Orta Doğu bölgesine ciddi yansımaları oldu olmaya da devam ediyor. Raporun bulguları bölgede yaşananların, Gazze Şeridi'ndeki insani trajediyi reddeden ülkelerin kendi içlerinde görülen protestolar sonrası Filistin topraklarındaki insani krizlerin farkına varmaya başladıklarını ve geleneksel güç odaklı İsrail yanlısı tutumlarından uzaklaştıklarını ortaya çıkarıyor. Ancak ulusal ve uluslararası politikanın adil olmayan yapısal ve kurumsal tarafılığı gibi nedenlerle hala bireysel, akademik ve ifade özgürlüğünün İsrail'i koruma adına aşırı baskı altında olduğu görüldü.



### Alternatif Enerji Kaynakları ve Doğal Gaz Lojistiği Raporu



TÜBA tarafından düzenlenen, akademisyenlerin yanı sıra çeşitli kamu ve özel kurum yöneticileri, enerji uzmanları ve dış paydaşların da dahil olduğu TÜBA- Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştayında TÜBA üyelerinin de yer aldığı alanında uzman katılımcılar, Türkiye’de ve KKTC’de alternatif enerji kaynaklarının araştırılması ve kullanımının yanı sıra, doğal gaz ve hidrojen enerjisinin bir arada kullanıldığı yenilikçi sistemlerle ilgili teknik paylaşımlarda bulundu. Teknolojik paylaşımlara ek olarak Doğu Akdeniz ve Adalar denizindeki enerji jeopolitiği ile Türkiye'nin ve KKTC'nin bölgelerindeki hukuksal hakları da ele alındı. Doğal Gaz ve Alternatif Enerji Seçeneklerinde Zorluklar ve Fırsatlar başlıklı panel oturumunda ise enerji alanında KKTC ve

Türkiye'nin yakın ve uzun vadede atması gereken adımlar ile teknolojik ve jeopolitik unsurlar bir arada değerlendirildi. Rapor; çalıştay ve panel kapsamında sunulan bildiriler esas olmak üzere, güncel literatürden taranan bilimsel çalışmaların derlenmesiyle hazırlandı.

### Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi



TÜBA-Çevre Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği (ÇEBİD) Çalışma Grubu tarafından düzenlenen Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştayında akademisyenler, araştırmacılar, yöneticiler, mühendislerin katkı sağladığı 5 oturum ve bir panel oturumu halinde düzenlendi. 6 Şubat 2023 tarihinde yaşanan deprem felaketi sonrasında afet yönetimi bakımından önemli olan deprem hasarları ve atıklarının yönetimi, temiz üretim, yeşil mutabakat, sürdürülebilir atık yönetimi, sıfır atık ve geri kazanım teknolojileri, döngüsel ekonomi ve sürdürülebilirlik başlıkları altındaki konularla ilgili bildiri sunumları gerçekleştirildi. Yerel yönetimlerin sürdürülebilir atık yönetimi uygulamaları konunun uzmanları tarafından aktarıldı. Nihayetinde tüm paylaşımlar değerlendirildi ve karar alıcılara rehberlik etmesi adına kitaplaştırıldı.

tarafından aktarıldı. Nihayetinde tüm paylaşımlar değerlendirildi ve karar alıcılara rehberlik etmesi adına kitaplaştırıldı.

## Biyçeşitlilik ve Ekosistemler



TÜBA-Çevre Biyçeşitlilik ve İklim Değişikliği (ÇEBİD) Çalışma Grubu tarafından düzenlenen Biyçeşitlilik ve Ekosistemler Çalıştayında konusunda uzman ve saygın bilim insanları, Türkiye’de sürdürülebilir bir gelecek sağlamak için biyçeşitlilik odağında görüşlerini paylaştı. ÇEBİD Çalışma Grubu Türkiye için “biyçeşitlilik ve ekosistemler” odağında ortak çözüm üretmede birlikte başarıya misyonunu üstlenmiş; farklı bakanlıklardan temsilciler, devlet ve vakıf üniversitelerinden öğretim üyeleri, çeşitli meslek dernekleri ve özel sektörden, alanında araştırmacı, uzman ve yöneticilerin olduğu geniş katılımcı kitlesi ile bilimsel platformda ortak yol haritası oluşturulmasına katkı sağladı. Bu katkılar değerlendirilerek kitaplaştırıldı.

## İklim Değişimi Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği

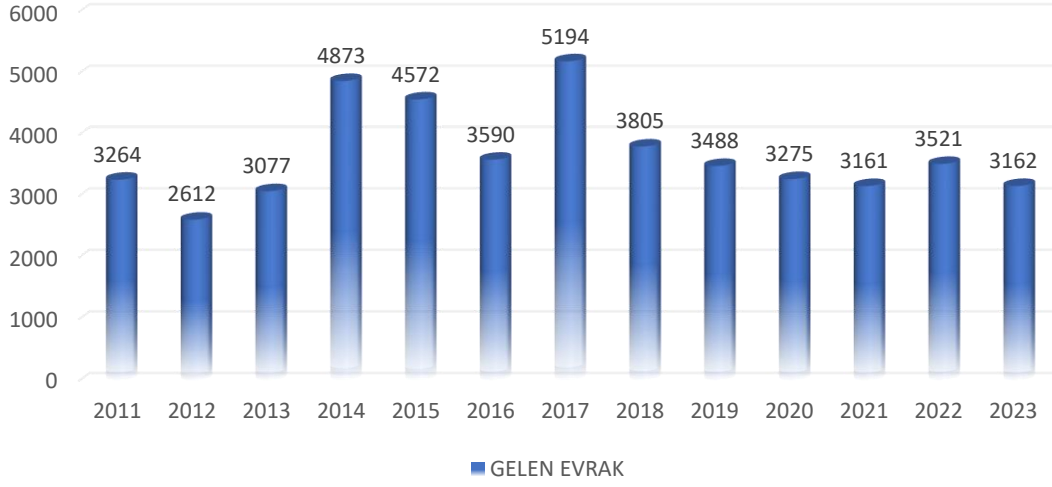
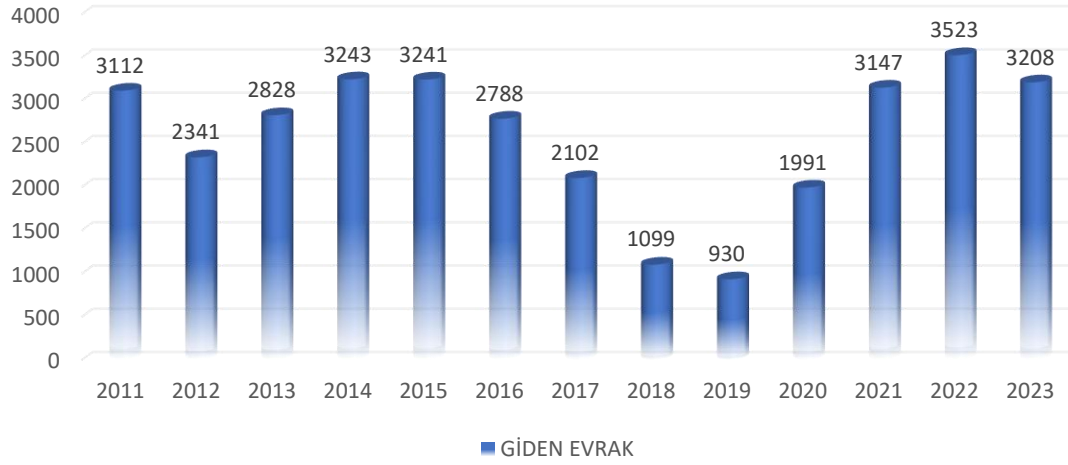


TÜBA'nın Çevre Biyçeşitlilik ve İklim Değişikliği (ÇEBİD) Çalışma Grubu tarafından düzenlenen "İklim Değişikliği Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği Çalıştayı"nda su ve su kaynakları ile ilgili sorunlar ve bazı çözüm önerileri sunuldu. "Yaşam için vazgeçilmez bir kaynak olan suyun gelecek nesillere aktarımı öncelikli amaç" motivasyonu ile hareket eden ÇEBİD Çalışma Grubu su kaynaklarının korunumu konusunda topluma katkı sağlayacak olan "İklim Değişikliği Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği" kitabını Çalıştayda sunulan katkıları bir araya getirerek değerlendirdi ve bir sonuç raporu haline getirerek kitaplaştırdı.

### B.1.9. Başkanlık Özel Kalem Faaliyetleri

2023 yılı içerisinde Akademi Başkanlığımızın çalışma programı ile protokol ve tören işleri düzenlenmiş, resmi ve özel yazışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, Akademi Başkanlığımızın onayına ve imzasına sunulan evrakların takibi, yurt içi ve yurt dışı programlarının organizasyonu, Sayın Bakana arz edilen bireysel ve kurumsal taleplerin içeriklerine göre yönlendirilmesi, takibi, randevu ve görüşme organizasyonları, kutlama, tebrik ve benzeri özel yazışmaların takibi yapılmıştır.

TÜBA gelen-giden evraklarını elektronik belge yönetim sistemi üzerinden kayıt altına almaktadır. 2011-2023 yılları arasında gelen-giden evrakların durumu aşağıdaki grafiklerde gösterilmiştir.

**Grafik 2: Gelen Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği****Grafik 3: Giden Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği**

## B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Akademimiz 2023 yılı Performans Programı Bakanlığımız İnternet sitesinde Ocak ayı sonunda kamuoyu ile paylaşılmış ve performans programının uygulamasına ilişkin üçer aylık dönemler itibarıyla izlenmiştir. Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 21'inci ve 26'ncı maddeleri gereği, 2023 yılı Performans Programı yılsonu izleme ve değerlendirme sonuçlarına bu bölümde yer verilmiştir.

Program Adı: ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

Alt Program Adı: BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ

Alt Program Hedefi: Toplumda bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması ve nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi amacıyla faaliyetler yürütülmesi, destek ve burs sağlanması.

**Tablo 26:** Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları Tablosu

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Son Gerçekleşme		Hedeflenen Gösterge Değeri	Yılsonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme						Gerçekleşme Durumu
			Yılı	Değeri			1.Üç Aylık	2.Üç Aylık	3.Üç Aylık	4.Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı	
1	Bilimsel rapor sayısı	Sayı	2022	4	7	6	0	0	5	1	6	85,70%	Hedeflenen değere kısmen ulaşıldı
2	Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı kapsamında ödül alan eser sayısı	Sayı	2022	6	8	7	0	0	0	13	13	162,50%	Hedeflenen değer aşıldı
3	Uluslararası Akademi Ödülü Alan Kişi Sayısı	Sayı	2022	3	3	3	0	0	0	3	3	100,00%	Hedeflenen değere ulaşıldı
4	Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül Programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	Sayı	2022	30	32	33	0	0	0	34	34	106,25%	Hedeflenen değer aşıldı
5	Yayımlanan veya basılan dergi sayısı	Sayı	2022	7	10	10	0	6	5	2	13	130,00%	Hedeflenen değer aşıldı
6	Yayımlanan veya basılan kitap, sözlük sayısı	Sayı	2022	20	13	12	0	9	3	5	17	130,77%	Hedeflenen değer aşıldı

### **Değerlendirme:**

Yayınlanan bilimsel raporlar Akademi tarafından gerçekleştirilen çalıştaylar sonucunda yayınlanmaktadır. Hedefte yaşanan sapmalar raporların hazırlık aşamasında akademisyenlerden kaynaklı veya raporun baskı-cilt aşamasında planlanan takvimde yaşanan sorunlar nedeniyle meydana gelmiştir.

Üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif eser üretiminin teşviki amacıyla düzenlenen TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP) kapsamında 2023 yılında toplam 13 esere ödül verilmiştir. Ödül Programına başvuru ve değerlendirilen eserlerin başarılı olması nedeniyle hedeflenen değer aşılmıştır.

TÜBA'nın bilim insanlarını teşvik ve takdir ile Türk bilim camiasını uluslararası alanda temsil misyonu kapsamında uluslararası düzeyde ihdas edilen ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri kapsamında 2 farklı kategoride 3 aday ödül almıştır. Bu program kapsamında hedeflenen değere ulaşılmıştır.

Genç bilim insanlarını Akademi'nin şemsiyesi altına almak, kendi aralarındaki ve Akademi üyeleriyle etkileşimlerinden doğacak bir sinerjik bir ortam oluşturmak ve ihtiyaç duydukları akademik ve malî destek ve teşviki sağlamak amacıyla başlatılan TÜBA GEBİP Ödül Programı kapsamında 2023 yılında 34 genç bilim insanımız ödüle layık görülmüştür. TÜBA GEBİP Ödül Programına gelen başvuruların artması ve programa başvuran bilim insanı çalışmalarının ödüle değer bulunmaları sebebiyle hedeflenen değerden daha fazla genç bilim insanı ödüllendirilerek hedeflenen değer aşılmıştır.

TÜBA Süreli Yayınlar kapsamında yayınlanan TÜBA-AR, TÜBA-KED, TÜBA-Günce ve TÜBE HER Dergileri 2023 yılında toplam 13 kez basılmıştır. Gerçekleşen bu değer ile birlikte hedeflenen değer aşılmıştır.

TÜBA Bilim ve Düşüncenin yayılmasını sağlamak amacıyla birçok alanda alanında uzman akademisyenlerle iş birliği yaparak birçok bilimsel eseri hayata kazandırmaktadır. Bu kapsamda 2023 yılında 17 adet farklı kitap yayınlanarak satışa çıkarılmıştır. Gerçekleşen bu değer ile birlikte hedeflenen değer aşılmıştır.

## IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. ÜSTÜNLÜKLER

- Dünya’da “Genç Akademi” oluşumunun ilk örneklerinden olan ve ülkemizde müstesna bir konuma sahip bulunan TÜBA-GEBİP Ödül Programının gerçekleştirilmesi
- Türk-İslam Bilim Kültür Mirası projesi kapsamında yayınlanan eserler
- Türkiye Bilimler Akademisi olarak Yurtiçi ve yurtdışındaki üniversitelerde görev alan ve kayda değer başarılarla imza atmış saygın üyelere sahip olunması
- Uluslararası ikili ve çoklu iş birlikleri sayesinde ülkemizi Uluslararası alanda en iyi şekilde temsil edilmesi
- Niteliği yüksek yayınlar çıkartılarak bilim dünyasına nitelikli eserlerin kazandırılması
- TÜBA Çalışma Grupları tarafından birçok alanda periyodik aralıklarla bilimsel çalışma, etkinlik ve yayınların hayata geçirilmesi

### B. ZAYIFLIKLAR

- Var olan iş yoğunluğu nedeniyle alanında yetkin personel sayısının yetersiz olması
- Mevcut personelin yetkinliğini geliştirmek için hizmet içi eğitimlerin artırılması ihtiyacı
- Kurumumuzda çalışan nitelikli personelin diğer muadil kurumlardaki personellere göre maaşının düşük kalması ve ek mali imkânlarının olmaması nitelikli personel kaybına neden olmaktadır. Bu nedenle 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Ek 25’inci, Ek 26’ncı ve Ek 28’inci maddelerine göre çalışan personelin haklarını iyileştirmek amacıyla diğer muadil kurumlar temel alınarak mevzuatsal açıdan iyileştirme ihtiyacı
- Dış paydaşlarla ilişkilerin güçlendirilmesi ihtiyacı

### C. DEĞERLENDİRME

“TÜBA 2023 Yılı Faaliyet Raporu” yönetmelikte belirtilen hususlara uygun olarak hazırlanmıştır. Raporun hazırlanması süreci kurum içi personel ve yöneticilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi 4 No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’nin 567 inci maddesinde yer alan Türkiye Bilimler Akademisi’nin görevleri kapsamında üzerine düşen görevleri 2023 yılı içerisinde büyük bir hassasiyet ve titizlikle yerine getirmiştir.

## V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Türkiye Bilimler Akademisinin yukarıda belirtilen güçlü ve zayıf yönlerine dair değerlendirmelerde bulunulacaktır. İlerleyen yıllarda Akademimizin zayıf yönlerinin güçlendirilmesi için gerekli mevzuatsal ve işlevsel değişiklikler yapılacaktır.



## EK 1: Üye Bilgileri

Sıra No	Üyenin Unvanı	Adı Soyadı	Üyelik Statüsü	Seçilme Tarihi	Kurumu/Üniversitesi	Alanı	Uzmanlık Alanı
1	Prof. Dr.	Muzaffer ŞEKER	Asli	6.10.2012	Akademi Başkanı Konya Necmettin Erbakan Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
2	Prof. Dr.	Alparslan AÇIKGENÇ	Şeref	05.06.2012 24.11.2019 Şeref	İbn Haldun Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Felsefe
3	Prof. Dr.	Nazmi Volkan ADSAY	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	Koç Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
4	Prof. Dr.	Namık Kemal ARAS	Şeref	20.01.1996-Asli 15.10.2005-Şeref	Bahçeşehir Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
5	Prof. Dr.	Metin ARIK	Şeref	14.12.1997-Asli 21.03.2015-Şeref	Boğaziçi Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
6	Prof. Dr.	Ercümend ARVAS	Şeref	2.06.2012 29.06.2020-Şeref	Medipol Üniversitesi ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik - Elektronik Müh.
7	Prof. Dr.	Messoud ASHINA	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	University of Copenhagen	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
8	Prof. Dr.	Abdullah ATALAR	Şeref	7.01.1995	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
9	Prof. Dr.	Ali Müfit BAHADIR	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	Technische Universitaet Braunschweig	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
10	Prof. Dr.	Metin BALCI	Şeref	15.05.1994 29.06.2015-Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

11	Prof. Dr.	Yıldız BAYAZITOĞLU	Şeref	20.12.2014	Rice University	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
12	Prof. Dr.	Adrian BEJAN	Şeref	26.12.2020	Duke University	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
13	Prof. Dr.	Özer BEKAROĞLU	Şeref	25.05.1996- 03.05.2003-Şeref	İstanbul Teknik Üniv	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
14	Prof. Dr.	A. Nihat BERKER	Şeref	11.12.1999- 20.09.2016-Şeref	Kadir Has Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
15	Prof. Dr.	Erhan BIŞKIN	Şeref	16.12.2000- 06.05.2015-Şeref	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
16	Prof. Dr.	Zulfikar Ahmed BHUTTA	Şeref	25.12.2019	The Aga Khan University/ Toronto University	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
17	Prof. Dr.	Ömer Ziya CEBECİ	Şeref	5.06.2012- 16.08.2017-Şeref	Marmara Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
18	Prof. Dr.	Ümit CİZRE	Şeref	2.06.2012- 05.09.2013-Şeref		Sosyal ve Beşerî Bilimler	Siyaset Bilimi
19	Prof. Dr.	Amnon COHEN	Şeref	26.12.2022 Konsey'de seçildi	İsrail Hebrew Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
20	Prof. Dr.	Bekir ÇETİNKAYA	Şeref	29.11.2008 22.08.2011-Şeref	Ege Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
21	Prof. Dr.	Salim ÇIRACI	Şeref	15.05.1994 22.08.2011-Şeref	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

22	Prof. Dr.	Turgay DALKARA	Şeref	16.06.2000 08.06.2019-Şeref	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
23	Prof. Dr.	Robert DANKOFF	Şeref	12.09.2023-Akademi Konseyi kararı	University of Chicago	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Türkoloji
24	Prof. Dr.	Tekin DERELİ	Şeref	4.05.1997- 30.11.2016-Şeref	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
25	Prof. Dr.	Stefan DIMITROV	Şeref	25.11.2022- Konsey'de seçildi	İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji
26	Prof. Dr.	Timur DOĞU	Şeref	6.10.2012- 19.11.2014-Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
27	Prof. Dr.	Sevim ERCAN	Şeref	4.05.1997- 21.08.2018-Şeref	Gazi Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
28	Prof. Dr.	Ayşe Selçuk ESENBEL	Şeref	5.06.2012- 09.09.2013-Şeref	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
29	Prof. Dr.	Carter Vaughn FINDLEY	Şeref	3.12.2005	Ohio State University	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
30	Prof. Dr.	Nilüfer GÖLE	Şeref	2.06.2012- 03.10.2020-Şeref	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales in Paris	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Sosyoloji
31	Prof. Dr.	Ahmet GÜL	Şeref	2.06.2012- 15.12.2020-Şeref	İstanbul Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
32	Prof. Dr.	Wael HALLAQ	Şeref	18.12.2021	Columbia University	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

33	Prof. Dr.	Gabor HAMZA	Şeref	29.12.2009	Eötvös Loránd” Üniversitesi Hukuk Fakültesi Macaristan Bilimler Akademisi Üyesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk
34	Prof. Dr.	Metin HEPER	Şeref	12.09.1993 (Atama) 01.01.2010-Şeref	Bilkent Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Siyaset Bilimi
35	Prof. Dr.	Umran Savaş İNAN	Şeref	4.12.2010- 28.12.2017-Şeref	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
36	Prof. Dr.	Erik JEPPESEN	Şeref	18.12.2021	Danimarka Aarhus Üniversitesi Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyoloji
37	Prof. Dr.	Shuanggen JIN	Şeref	26.12.2020	Nanjing University	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Jeodezi
38	Prof. Dr.	Cemal KAFADAR	Şeref	5.06.2012	Harvard University	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
39	Prof. Dr.	Esin KAHYA	Şeref	25.11.2022- Konsey'de seçildi	Ankara Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Felsefe-bilim tarihi
40	Prof. Dr.	Sadık KAKAÇ	Şeref	11.12.1999 01.10.2002-Şeref	TOBB ETÜ	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
41	Prof. Dr.	Münci KALAYOĞLU	Şeref	4.12.2010	Memorial Hastanesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
42	Prof. Dr.	Emin KANSU	Şeref	3.05.1997- 09.09.2014-Şeref	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
43	Prof. Dr.	Okyay KAYNAK	Şeref	18.12.2021	Boğaziçi Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

44	Prof. Dr.	Ahmet Saim KILAVUZ	Şeref	5.06.2012	Bursa Uludağ Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İlahiyat
45	Prof. Dr.	Zeynel KILIÇ	Şeref	2.06.2012-12.20.2018-Şeref	Ankara Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
46	Prof. Dr.	Mary-Claire KING	Şeref	29.12.2019	University of Washington	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Genetik
47	Prof. Dr.	Ömer KÜÇÜK	Şeref	14.06.2015-30.08.2017-Şeref	Emory University	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
48	Prof. Dr.	Bold LUVSANDORJ	Şeref	29.12.2019	Moğol Bilimler Akademisi Dil ve Edebiyat Enstitüsü	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Dil ve Edebiyat
49	Prof. Dr.	Ahmet Yaşar OCAK	Şeref	2.06.2012-12.04.2014-Şeref	TOBB ETÜ	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
50	Prof. Dr.	İlber ORTAYLI	Şeref	5.06.2012-21.05.2014-Şeref	Galatasaray Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
51	Prof. Dr.	Necati ÖRMECİ	Şeref	2.06.2012-26.11.2019-Şeref	İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
52	Prof. Dr.	Yusuf Ziya ÖZCAN	Şeref	2.06.2012-05.03.2018-Şeref	Emekli Büyükelçi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Sosyoloji
53	Prof. Dr.	Saim ÖZKAR	Şeref	14.12.1997-05.11.2016-Şeref	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
54	Prof. Dr.	İzzet ÖZTÜRK	Şeref	29.12.2019	İstanbul Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

55	Prof. Dr.	Mehmet ÖZTÜRK	Şeref	7.01.1995-22.02.2019-Şeref	İzmir Tınaztepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
56	Prof. Dr.	Viorel PANAİTE	Şeref	29.12.2019	Bükreş Üniversitesi Romanya Akademisi Güneydoğu Avrupa Çalışmaları	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
57	Prof. Dr.	Jamil RAGEP	Şeref	18.12.2021	McGill University, Montreal, QC, Canada	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
58	Prof. Dr.	Jeffry David SACHS	Şeref	25.11.2022 Konsey'de seçildi	Columbia University	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Ekonomi
59	Prof. Dr.	Aziz SANCAR	Şeref	2.12.2006-08.09.2013-Şeref	North Carolina School of Medicine	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji /Genetik
60	Prof. Dr.	Mustafa SOLAK	Şeref	6.10.2012-02.10.2020-Şeref	Biruni Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıbbi Genetik
61	Prof. Dr.	Joseph Jao-Yiu SUNG	Şeref	26.12.2022- Konsey'de seçildi	Nanyang Teknoloji Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
62	Prof. Dr.	Ahmet TABAKOĞLU	Şeref	5.06.2012-16.05.2019-Şeref	İstanbul Sabahattin Zaim Ü.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
63	Prof. Dr.	Feridun Cahit TANYEL	Şeref	21.12.2002	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
64	Prof. Dr.	İsenbike TOGAN	Şeref	2.06.2007-08.12.2010-Şeref	Boğaziçi Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
65	Prof. Dr.	Haluk Aydın TOPALOĞLU	Şeref	6.10.2012-05.05.2020-Şeref	Yeditepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

66	Prof. Dr.	İsmail Hakkı ULUS	Şeref	16.06.2000 20.06.2013-Şeref	İstanbul Okan Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
67	Prof. Dr.	Joseph WANG	Şeref	26.12.2022 Konsey'de seçildi	San Diego California Univ.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
68	Prof. Dr.	Omar YAGHI	Şeref	29.12.2019	University of California Berkeley	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
69	Prof. Dr.	M. Cemal YALABIK	Şeref	14.12.1997 18.09.2017-Şeref	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
70	Prof. Dr.	Gazi YAŞARGİL	Şeref	21.11.1998	Yeditepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
71	Prof. Dr.	Hüseyin YILDIRIM	Şeref	2.06.2012- 01.07.2020-Şeref	Yalova Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Polimer Müh.
72	Prof. Dr.	Mehmet Emin YILMAZ	Şeref	2.06.2012- 01.01.2019-Şeref	Fırat Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
73	Prof. Dr.	Jackie Y. YING	Şeref	29.12.2019	Massachusetts Institute of Technology	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
74	Prof. Dr.	Atila ABDULKADİROĞLU	Asli	2.06.2012	Duke University	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Ekonomi
75	Prof. Dr.	Ahmet Cevat ACAR	Asli	5.06.2012	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İşletme
76	Prof. Dr.	Mustafa ACAR	Asli	2.06.2012	Necmettin Erbakan Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat



TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

77	Prof. Dr.	M. İrşadi AKSUN	Asli	2.06.2012	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik- Elektronik Müh.
78	Prof. Dr.	Yasin AKTAY	Asli	2.06.2012	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Sosyoloji
79	Prof. Dr.	Ali AKYILDIZ	Asli	5.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
80	Prof. Dr.	Mehmet Hakkı ALMA	Asli	5.06.2012	İğdır Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Orman Endüstrisi Müh.
81	Prof. Dr.	Meliha ALTUNIŞIK	Asli	5.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
82	Prof. Dr.	M. Fatih ANDI	Asli	5.06.2012	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
83	Prof. Dr.	Reşat APAK	Asli	5.06.2012 18.02.2021-Şeref 28.01.2022-Asli	İstanbul Üniv.-Cerrahpaşa	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
84	Prof. Dr.	Erol ARCAKLIOĞLU	Asli	2.12.2023	Yükseköğretim Kurulu	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
85	Prof. Dr.	Erdal ARIKAN	Asli	26.12.2020	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
86	Prof. Dr.	Hüseyin ARSLAN	Asli	26.12.2020	İstanbul Medipol Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
87	Prof. Dr.	Ali Tayfun ATAY	Asli	5.06.2012	Ankara Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Antropoloji/Sosyoloji

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

88	Prof. Dr.	Cenk AYATA	Asli	26.12.2020	Massachusetts General Hospital	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
89	Prof. Dr.	Mehmet Emin AYDIN	Asli	6.10.2012	Konya Necmettin Erbakan Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
90	Prof. Dr.	Orhan AYDIN	Asli	18.12.2021	Tarsus Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
91	Prof. Dr.	Ahmet Faruk AYSAN	Asli	2.12.2023	Hamad bin Khalifa Univ/Qatar	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Ekonomi
92	Prof. Dr.	Mehmet BAÇ	Asli	2.06.2012	Sabancı Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Ekonomi
93	Prof. Dr.	Erden BANOĞLU	Asli	2.06.2012	Gazi Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
94	Prof. Dr.	Meral BEKSAÇ	Asli	07.01.1995(Aso) 10.01.2004(Asli)	Ankara Üniversitesi	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 Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
96	Prof. Dr.	Hayrunnisa BOLAY BELEN	Asli	29.12.2019-Asli 2010-2019 Asosiye	Gazi Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
97	Prof. Dr.	Mehmet BULUT	Asli	6.10.2012 17.10.2015 2.12.2018 26.12.2020-Asli	İstanbul Sabahattin Zaim Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
98	Prof. Dr.	Ömer ÇAHA	Asli	5.06.2012	Mardin Artuklu Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Siyaset Bilimi

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

99	Prof. Dr.	Gülfettin ÇELİK	Asli	7.06.2017	İstanbul Medeniyet Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
100	Prof. Dr.	Mehmet ÇELİK	Asli	10.06.2015	ASELSAN Genel Müdür Yard. KTO Karatay Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
101	Prof. Dr.	Mustafa ÇİÇEKLER	Asli	5.06.2012	İstanbul Medeniyet Üniv.	Sosyal ve Beşerî 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 Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh., Fizik
103	Prof. Dr.	Şeref DEMİRAYAK	Asli	6.10.2012	İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
104	Prof. Dr.	Taner DEMİRER	Asli	5.06.2012	Ankara Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
105	Prof. Dr.	Bilge DEMİRKÖZ	Asli	05.06.2012- 10.06.2015 6.06.2018 26.12.2020-Asli	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
106	Prof. Dr.	Adil DENİZLİ	Asli	11.12.1999(Aso) 02.06.2007(Asli)	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
107	Prof. Dr.	İbrahim DİNÇER	Asli	2.06.2012	Ontario Univ. Yıldız Teknik Üniv.	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	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
109	Prof. Dr.	Nazım EKREN	Asli	7.06.2017	İstanbul Ticaret Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

110	Prof. Dr.	Muzaffer ELMAS	Asli	7.06.2017	Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
111	Prof. Dr.	Feridun M. EMECEN	Asli	5.06.2012	İstanbul 29 Mayıs Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
112	Prof. Dr.	Kadriye Arzum ERDEM GÜRSAN	Asli	02.06.2007 02.06.2012 04.06.2016- Asli	Ege Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
113	Prof. Dr.	İlkay ERDOĞAN ORHAN	Asli	29.12.2019	Gazi Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
114	Prof. Dr.	Mustafa ERDOĞAN	Asli	5.06.2012		Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk
115	Prof. Dr.	Özcan EREL	Asli	7.06.2017	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
116	Prof. Dr.	Mustafa ERSÖZ	Asli	6.10.2012	Selçuk Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
117	Prof. Dr.	Tülin GENÇÖZ	Asli	2.12.2023	Orta Doğu Teknik Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Psikoloji
118	Prof. Dr.	Vural GÖKMEN	Asli	2.12.2023	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Müh.
119	Prof. Dr.	Aydın GÜLAN	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk
120	Prof. Dr.	İlhami GÜLÇİN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Atatürk Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

121	Prof. Dr.	Fatih GÜLTEKİN	Asli	6.10.2012	Lokman Hekim Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
122	Prof. Dr.	Naci GÜNDOĞAN	Asli	7.06.2017	Anadolu Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
123	Prof. Dr.	Şinasi GÜNDÜZ	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İlahiyat
124	Prof. Dr.	Mesut GÜNER	Asli	7.06.2017	Yıldız Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
125	Prof. Dr.	M. Şükrü HANIOĞLU	Asli	5.06.2012	Princeton Univ.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
126	Prof. Dr.	İbrahim HATİBOĞLU	Asli	7.06.2017	Yalova Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İlahiyat
127	Prof. Dr.	Kadir Mutlu HAYRAN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
128	Prof. Dr.	Arif HEPBAŞLI	Asli	29.06.2019	Yaşar Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Enerji Sistemleri Müh.
129	Prof. Dr.	Gökhan HOTAMIŞLIGİL	Asli	20.06.2004	Harvard University	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Genetik
130	Prof. Dr.	Mustafa S. KAÇALIN	Asli	7.06.2017	Marmara Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
131	Prof. Dr.	Mahmut Taylan KANDEMİR	Asli	2.06.2012	Pennsylvania State Univ.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

132	Prof. Dr.	Muhsin KAR	Asli	02.06.2012-06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	YÖK Kalite Kurulu Başkanı	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
133	Prof. Dr.	İsmail KARA	Asli	2.06.2012	Marmara Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İlahiyat
134	Prof. Dr.	Ramazan KARAKUZU	Asli	5.06.2012	Dokuz Eylül Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
135	Prof. Dr.	Tanju KARANFİL	Asli	26.12.2020	Clemson University	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
136	Prof. Dr.	Kamil KAYGUSUZ	Asli	2.06.2012	Karadeniz Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
137	Prof. Dr.	Fahrettin KELEŞTEMUR	Asli	2.06.2012	Yeditepe Üniv. Hastaneleri Tıbbi Koordinatörü	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
138	Prof. Dr.	Halit KESKİN	Asli	02.06.2012-06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Yıldız Teknik Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İşletme
139	Prof. Dr.	Ertuğrul KILIÇ	Asli	14.06.2015	İstanbul Medeniyet Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
140	Prof. Dr.	Alper KIRAZ	Asli	26.12.2020	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik, Elektrik-Elektronik Müh.
141	Prof. Dr.	Özgür KİŞİ	Asli	2.06.2012		Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
142	Prof. Dr.	Atıf KOCA	Asli	02.06.2012-06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Marmara Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

143	Prof. Dr.	Ayşegül KOMSUOĞLU ÇITİPİTİOĞLU	Asli	7.06.2017	İstanbul Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
144	Prof. Dr.	Feza KORKUSUZ	Asli	7.06.2017	Hacettepe Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
145	Prof. Dr.	İsmail KOYUNCU	Asli	05.06.2012- 10.06.2015 6.06.2018 26.12.2020-Asli	İstanbul Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
146	Prof. Dr.	Mustafa Verşan KÖK	Asli	4.07.2018	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Petrol ve Doğalgaz Müh.
147	Prof. Dr.	Hamza KURT	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018	TOBB ETÜ	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
148	Prof. Dr.	İlhan KUTLUER	Asli	5.06.2012	Marmara Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İlahiyat
149	Prof. Dr.	Hasan MANDAL	Asli	14.06.2015	TÜBİTAK Başkanı	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
150	Prof. Dr.	Ali MUSTAFAZADE	Asli	1.12.2007	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
151	Prof. Dr.	Oğuz OKAY	Asli	2.12.2006	İstanbul Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
152	Prof. Dr.	Şakir Ziya ÖNİŞ	Asli	2.06.2012	Koç Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
153	Prof. Dr.	Mahmut ÖZACAR	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Sakarya Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya



TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

154	Prof. Dr.	Haldun M. ÖZAKTAŞ	Asli	1.12.2001	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik Müh.
155	Prof. Dr.	Ekmel ÖZBAY	Asli	1.12.2001	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nano Teknoloji
156	Prof. Dr.	H. Tayfun ÖZÇELİK	Asli	5.12.2009	Bilkent Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
157	Prof. Dr.	İzzet ÖZGENÇ	Asli	6.10.2012	Hacı Bayram Veli Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk
158	Prof. Dr.	Cengiz Sinan ÖZKAN	Asli	2.12.2023	University of California Riverside	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh. Malzeme Bilimi ve Müh.
159	Prof. Dr.	Mehmed ÖZKAN	Asli	7.06.2017	Boğaziçi Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomedikal Elektronik
160	Prof. Dr.	Ali Rıza ÖZKAYA	Asli	2.06.2012	Marmara Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
161	Prof. Dr.	Mehmet Akif ÖZTÜRK	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	Gazi Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
162	Prof. Dr.	Hakan PARLAKPINAR	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	İnönü Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
163	Prof. Dr.	Erol PEHLİVAN	Asli	5.06.2012	Selçuk Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
164	Prof. Dr.	Necati POLAT	Asli	5.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler

## TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

165	Prof. Dr.	Mustafa SAFRAN	Asli	5.06.2012	Gazi Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih Eğitimi
166	Prof. Dr.	Bekir SALİH	Asli	2.06.2012	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
167	Prof. Dr.	M. A. Yekta SARAÇ	Asli	6.10.2012	İstanbul Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı
168	Prof. Dr.	Niyazi Serdar SARIÇİFTÇİ	Asli	17.06.2017	Johannes Kepler Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik, Fizikokimya
169	Prof. Dr.	Hüseyin SARIOĞLU	Asli	5.06.2012	Ankara Sosyal Bilimler Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Felsefe
170	Prof. Dr.	Ekrem SAVAŞ	Asli	5.06.2012	Uşak Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
171	Prof. Dr.	Mustafa SOYLAK	Asli	26.12.2020	Erciyes Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
172	Prof. Dr.	Yunus SÖYLET	Asli	2.06.2012	İstanbul Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
173	Prof. Dr.	Bahri ŞAHİN	Asli	6.10.2012	İstanbul Gelişim Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh.
174	Prof. Dr.	Fikretin ŞAHİN	Asli	2.06.2012	Yeditepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomühendislik
175	Prof. Dr.	Kazım ŞAHİN	Asli	5.06.2012	Fırat Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Veterinerlik

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

176	Prof. Dr.	Mustafa ŞAHMARAN	Asli	Asosiye Üyelik: 06.06.2015 9.06.2018 18.12.2021 Asli üyelik: 2.12.2023	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
177	Prof. Dr.	Bilal TANATAR	Asli	30.06.2001	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
178	Prof. Dr.	Candan TAMERLER	Asli	5.06.2012	University of Kansas	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
179	Prof. Dr.	Ekrem TATOĞLU	Asli	6.06.2015 9.06.2018 26.12.2020-Asli	İbni Haldun Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
180	Prof. Dr.	Murat TEKALP	Asli	1.12.2007	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
181	Prof. Dr.	Ali TUNCEL	Asli	11/12/1999(Aso) 07/06/2008(Asli)	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
182	Prof. Dr.	Mustafa TÜZEN	Asli	02.06.2012- 06.06.2015 9.06.2018 Asli üyelik: 26.12.2020	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
183	Prof. Dr.	Saffet TÜZGEN	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
184	Prof. Dr.	Fatih Mehmet UÇKUN	Asli	18.12.2021	Ares Pharmaceuticals firmasında Chief Medical Officer	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
185	Prof. Dr.	Serap YAZICI	Asli	5.06.2012		Sosyal ve Beşerî Bilimler	Hukuk

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

186	Prof. Dr.	Ali Rıza YILDIZ	Asli	Asosiye üyelik: 26.12.2020 Asli üyelik: 2.12.2023	Bursa Uludağ Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Otomotiv Müh.
187	Prof. Dr.	Ahmet Nuri YURDUSEV	Asli	2.06.2012	Orta Doğu Teknik Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
188	Prof. Dr.	Bülent ZÜLFİKAR	Asli	5.06.2012	İstanbul Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
189	Prof. Dr.	Ali Ekber AKGÜN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Yıldız Teknik Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İşletme- Strateji Bilimi
190	Prof. Dr.	Şener AKTÜRK	Asosiye	2.12.2023	Koç Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
191	Doç. Dr.	Abdurrahman ATÇIL	Asosiye	2.12.2023	Sabancı Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
192	Prof. Dr.	Sezgin BAKIRDERE	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Yıldız Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
193	Prof. Dr.	Ali BALCI	Asosiye	2.12.2023	Sakarya Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
194	Doç. Dr.	Ertuğrul BAŞAR	Asosiye	2.12.2023	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
195	Prof. Dr.	Esra ÇAPANOĞLU GÜVEN	Asosiye	2.12.2023	İstanbul Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Mühendisliği
196	Prof. Dr.	Abdülkadir ÇEVİK	Asosiye	6.06.2015 18.12.2021 9.06.2018	Gaziantep Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

197	Doç. Dr.	Talha ÇİÇEK	Asosiye	2.12.2023	İstanbul Medeniyet Üniv.	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Tarih
198	Prof. Dr.	Seydi DOĞAN	Asosiye	6.06.2015 18.12.2021 9.06.2018	Balıkesir Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
199	Doç. Dr.	Engin DURGUN	Asosiye	2.12.2023	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
200	Prof. Dr.	Bayram Zafer ERDOĞAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Anadolu Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İşletme
201	Doç. Dr.	Mustafa Evren ERŞAHİN	Asosiye	2.12.2023	İstanbul Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
202	Prof. Dr.	Zafer EVİS	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Mühendislik Bilimleri
203	Prof. Dr.	Bahar GÜNTEKİN	Asosiye	2.12.2023	İstanbul Medipol Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Biyofizik/Nörobilim
204	Prof. Dr.	Ali Adnan HAYALOĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	İnönü Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Müh.
205	Prof. Dr.	Orhan İÇELLİ	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Yıldız Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
206	Prof. Dr.	Taşkın KAVZOĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Gebze Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Jeodezi ve Fotogrametri
207	Prof. Dr.	Ali KELEŞ	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Bolu Abant İzzet Baysal Üniv.	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Diş Hekimliği

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

208	Prof. Dr.	Ali KOŞAR	Asosiye	26.12.2020 1 dönem bitiş tarihi: 26.12.2025	Sabancı Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Mekatronik Müh.
209	Prof. Dr.	Filiz KURALAY	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Hacettepe Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
210	Doç. Dr.	Önder METİN	Asosiye	4.07.2018 18.12.2021	Koç Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
211	Prof. Dr.	Şaban NAZLIOĞLU	Asosiye	2.12.2023	Pamukkale Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
212	Prof. Dr.	Ali ÖZER	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	İnönü Üniversitesi	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
213	Prof. Dr.	Özcan ÖZTÜRK	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Bilkent Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.
214	Doç. Dr.	Mustafa Serdar PALABIYIK	Asosiye	2.12.2023	TOBB ETÜ	Sosyal ve Beşerî Bilimler	Uluslararası İlişkiler
215	Prof. Dr.	Nusret TAN	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	İnönü Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
216	Prof. Dr.	Halit YANIKKAYA	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Gebze Teknik Üniversitesi	Sosyal ve Beşerî Bilimler	İktisat
217	Prof. Dr.	Okan Zafer YEŞİLEL	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Osmangazi Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
218	Prof. Dr.	Mustafa YÜCEL	Asosiye	2.12.2023	Orta Doğu Teknik Üniv.	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Deniz Bilimleri

TÜBA 2023 YILI FAALİYET RAPORU

219	Prof. Dr.	Mehmet ZAHMAKIRAN	Asosiye	26.12.2020	Bartın Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
220	Prof. Dr.	Erkan ZERGEROĞLU	Asosiye	6.06.2015 9.06.2018 18.12.2021	Gebze Teknik Üniversitesi	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.

**EK 2: Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı**

**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 yasalılık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimizde 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, 01/01/2023 – 31/12/2023)

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER  
Akademi Başkanı





**EK 3: Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı**

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, 01/01/2023 – 31/12/2023)

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER

Akademi Başkanı



**EK 4: Mali Hizmetler Birim Yönetici 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 2023 yılı Faaliyet Raporunun "III-A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(Ankara, 01/01/2023 – 31/12/2023)

Cengiz Alp ASLAN  
Strateji Geliştirme Birim Sorumlusu

