



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

2025 YILI
FAALİYET
RAPORU

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Türkiye Bilimler Akademisi (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 araştırmacılığını 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 sağlamak amacıyla TÜBA, 31 Aralık 2025 tarihi itibarıyla 59 personeli ve 225 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 Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu, 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 Finans Çalışma Grubu gibi tematik çalışma grupları, TÜBA-HER, TÜBA- KED, TÜBA-AR ve TÜBA-Günce dergilerinin prestijli, köklü ve süreli yayınları, Üniversite ve Akademi Konferansları, Uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler ile Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programı 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. 23 Aralık 2025 tarihinde Cumhurbaşkanlığı himayesinde TÜBA ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) ortaklaşa düzenlediği "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 kategorilerinde iki bilim insanımıza verilmiştir. Bu iki ödülle TÜBA Akademi Ödüllü bilim insanı sayımız 34'e yükselmiştir. Üstün başarılı genç araştırmacılara verilen TÜBA-GEBİP Ödülleri ise 20 farklı üniversiteden 28 genç bilim insanımıza takdim edilmiştir. Böylece TÜBA GEBİP Ödülü kazanan bilim insanı sayımız 697'ye ulaşmıştır. Bilimsel telif eser ödülllerinden; 4 esere Telif Eser Ödülü ve 1 esere Halil İnalcık Özel Ödülü, 3 esere Jüri Özel Ödülü olmak üzere toplam 8 eser ödüle değer bulunmuş olup, TÜBA TESEP kapsamında bugüne kadar ödüllendirilen eser sayısı 254'e yükselmiştir. Ülkemizin

Millî Teknoloji Hamlesi çerçevesinde başlattığımız TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü ile genç bilim insanlarımızı desteklemekteyiz. 2025 yılı içerisinde de Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler ile Temel Bilimler olmak üzere dört alanda birincilik, ikincilik ve üçüncülüğe hak kazanmış tez sahiplerine ödülleri verilmiştir. TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü alan doktora öğrenci sayısı 2025 ödülleri ile birlikte 50'ye ulaşmıştır. Ayrıca TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Araştırma Burs Programı kapsamında 2025 yılı içerisinde başvurular alınmış olup 4 proje önerisi desteklenmeye layık bulunmuştur.

Türk- İslam Bilim ve Kültür Mirası Projesi kapsamında Hikmet-i Harbiye Tercümesi, Topkapı Sarayı III. Ahmet Kütüphanesi, Keşfu'l-Hakâik fi Tahrîri'd-Dekâik ve 15. yüzyılın en büyük astronom ve matematikçilerinden Ali Kuşçu'nun er-Risâletü'l-Muhammediyye fi'l-hisâb ve Risâle der İlm-i Hisâb adlı eserleri 2025 yılında yayınlanan eserlerden bazılarıdır. Yayınlanan bu eserlerle birlikte proje kapsamında bugüne kadar 70 eser bilim dünyasına kazandırılmıştır.

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 temsilcileriyle, 25-28 Şubat tarihlerinde Güney Afrika'nın Pretorya şehrinde Güney Afrika Bilim Akademisi'nin (The Academy of Science of South Africa - ASSAf) ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Bilim 20" (Science - S20) 2025 Açılış Toplantısına katılmış, toplantıda iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılmasına yönelik kapsayıcı ve bilim temelli çözüm arayışları ön plana çıkarılmıştır.

Türkiye Bilimler Akademisi, 23-25 Nisan 2025 tarihlerinde Güney Afrika'nın Pretoria şehrinde düzenlenen G20 Chief Science Advisers Roundtable kapsamında gerçekleştirilen üst düzey toplantılara katılım sağlayarak bilim, teknoloji ve inovasyon alanında küresel eşitsizliklerin giderilmesine yönelik uluslararası politika tartışmalarına katkı sunmuş; görüşmelerde, kapsayıcı kalkınma ve sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda çok taraflı iş birliği ve stratejik yaklaşımlar ön plana çıkarılmıştır.

3-4 Haziran 2025 tarihlerinde, Danimarka'nın Kopenhag kentinde All European Academies (ALLEA) Genel Kurulu'na katılım sağlanarak Avrupa bilim ekosistemiyle etkileşim güçlendirilmiş; bilim diplomasisi, Arktik araştırmaları ve araştırma değerlendirme reformu gibi güncel başlıklarda yürütülen uluslararası tartışmalara aktif katkı sunulmuştur.

Başkan olarak benim ve Asli Üye Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev ile Başkan Danışmanı Dr. Mürsel Doğrul'un da katılım sağladığı International Science Council Genel Kurulu ve Muskat Küresel Bilgi Diyalogu kapsamında, bilim sistemlerinin geleceği, sürdürülebilirliğe adil geçiş ve bilim-toplum ilişkileri gibi küresel ölçekte önem arz eden başlıklar çok taraflı bir yaklaşımla ele alınmıştır. 27 Ocak tarihinde gerçekleşen bu platformlarda; yapay zekâdan eğitime, sürdürülebilirlikten kutup araştırmalarına uzanan geniş bir yelpazede bilimsel iş birliği ve bilgi paylaşımına katkı sunulmuştur.

Türkiye Bilimler Akademisi, World Science Forum 2027 hazırlıkları kapsamında düzenlenen Yürütme Komitesi Toplantısı'na katılım sağlayarak; bilim diplomasisi, sürdürülebilir kalkınma ve açık bilim gibi öncelikli alanlarda küresel politika ve strateji geliştirme süreçlerine aktif katkı sunmuştur. Ayrıca Türkiye Bilimler Akademisi, WSF'nin düzenleyicisi Macaristan Bilimler Akademisi ile iş birliği mutabakatını yenileyerek; iki ülke bilim insanları arasında bilgi ve deneyim paylaşımını güçlendirmiş, ortak araştırmalar ve akademik etkileşimi teşvik eden uluslararası iş birliği ağını geliştirmiştir.

26 Haziran 2025 tarihinde, TÜBA ve Azerbaycan Milli İlimler Akademisi (AMEA) tarafından hazırlanan AMEA 80. Kuruluş Yıldönümü Etkinliği, Ankara Üniversitesi (AÜ) Senato Salonunda gerçekleştirilmiştir.

1-2 Kasım 2025 tarihlerinde, TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu ve Akdeniz Akademileri Birliği'nin (The Euro-Mediterranean Academic Network – EMAN) iş birliğiyle düzenlenen "Akdeniz Bölgesinde ve Küresel Sistemde Yönetişim/Yönetişimsizlik (Un/Governance in the Mediterranean Region and the Global System)" başlıklı uluslararası konferans, İstanbul Nişantaşı Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Akademisyenler, politika yapımcılar ve kamuoyu için geniş bir perspektif sunmayı hedefleyen etkinlikte; sağlıkta yönetim, insan güvenliği, enerji arz güvenliği, insan hakları, sürdürülebilirlik ve kültürel etkileşim gibi temalar farklı yönleriyle ele alınmıştır.

Akademimizin Asli Üyesi İzzet Özgenç başkanlığında, 6-7 Şubat 2025 tarihlerinde Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Depreme Bağlı Olarak Ortaya Çıkan Hukuki Sorunlar ve Çözüm Önerileri Sempozyumu" kapsamında; afetlerin doğurduğu hukuki sorumluluklar çok boyutlu biçimde ele alınmış, mevcut mevzuatın değerlendirilmesi ve geliştirilmesine yönelik kapsamlı çözüm önerileri ortaya konulmuştur.

TÜBA'nın yapay zekâ ve dijitalleşmenin getirdiği teknolojilerin hukuki boyutlarını masaya yatırmak üzere hazırladığı "Uluslararası Yapay Zekâ Hukuku ve Hukukta Dijitalleşme Sempozyumu" 8-9 Mayıs 2025 tarihlerinde Erciyes Üniversitesi'nde (ERÜ) gerçekleştirilmiştir.

Akademimiz, 23-24 Mayıs 2025 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu aracılığıyla "Sanayide Yeşil Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Çalıştayı"ni düzenleyerek; iklim değişikliği, sürdürülebilirlik ve yeşil mutabakat hedefleri doğrultusunda Türkiye'nin yol haritasına katkı sunmuş, kamu, akademi ve ilgili paydaşları bir araya getirerek bilim temelli çözüm önerilerinin geliştirilmesine öncülük etmiştir.

2025 yılı Ocak ayında yayımlanan, Osmanlı Beyliği'ni siyasi, kültürel, sosyal ve dini yönlerini detaylarıyla inceleyerek dönemin tarihine ışık tutan bir eser olan "Osmanlılar: Beylik'ten Cihan Devleti" Osmanlı'nın ilk yıllarına dair süregelen bilimsel tartışmalara katkı sağlamak, eksik kalan noktaları aydınlatmak ve yeni bakış açıları sunmak üzere kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Akademimiz ayrıca, 4 Ekim'de Ankara'da gerçekleştirilen Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı iş birliğiyle düzenlenen "SBB-TÜBA Tematik Araştırmaları 2025-2026 Proje Çalıştayı" aracılığıyla; Türkiye'nin sosyal, ekonomik ve kültürel yapısına ilişkin güncel dinamikleri çok

disiplinli bir yaklaşımla ele almış, politika geliştirme süreçlerine katkı sunacak bilim temelli analiz ve çözüm önerilerinin oluşturulmasına öncülük etmiştir.

Ocak ayında yapılan bir toplantı ile TÜBA ve Türkiye Maarif Vakfı tarafından Cumhuriyet'in 100. yılına armağan olarak hazırlanan; toplam 6 cilt ve 3 bin 120 sayfadan oluşan Türk Maarif Ansiklopedisi, Üsküdar'daki Türkiye Maarif Vakfı merkezinde tanıtılmıştır.

TÜBA'nın Türkçenin bilim dili olarak yerleşmesi, bilimsel düşüncenin ve araştırmaların gelişiminde kavramlar ve terimlerin Türkçeleşmesi için sürdürdüğü Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programı kapsamında Doğa Bilimleri Sözlüğü yayımlanarak ve çevrimiçi erişime açılmıştır.

Mart ayında ayrıca, Türk dünyasının siyasi, kültürel ve coğrafi değişimini titizlikle haritalandırarak, Türk devletlerinin tarih boyunca geçirdiği süreci kapsamlı bir şekilde ele alan "The Historical Atlas of Turkic States" yayımlanmıştır.

Emir Timur'un tarih sahnesindeki rolünü ve çok katmanlı mirasını ele alan "Emir Timur ve Mirası" adlı iki ciltlik eser yayımlanarak; Türk tarihine ilişkin akademik birikim zenginleştirilmiş, farklı disiplinlerden bilim insanlarının katkılarıyla hazırlanan kapsamlı çalışmalar aracılığıyla uluslararası bilimsel iş birliğinin ve ortak tarih hafızasının güçlendirilmesine katkı sunulmuştur.

2025 yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde gerçekleşen TEKNOFEST kapsamında bilim ve teknoloji ekosistemine katkı sunulmuş; Lefkoşa'da gerçekleştirilen festivalde gençlerin yenilikçi projeleri, teknoloji yarışmaları ve bilimsel etkinlikler desteklenerek geniş kitlelerle buluşturulmuştur.

TÜBA Üniversite Konferansları kapsamında 2025 yılında Akademi üyelerimiz tarafından 29 farklı üniversitede 39 konferans gerçekleştirilmiştir.

Akademi'nin 62. Genel Kurulu ve Genel Kurul Konferansı; TÜBA üyeleri, rektörler ve kurum başkanlarının katılımıyla 18 Ekim'de Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi Şeref Üyesi ve 2016 yılı TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü sahibi Omar M. Yaghi'nin 2025 Nobel Prize in Chemistry'ni almaya hak kazanması, bilim dünyası adına büyük bir memnuniyet ve gurur vesilesi olmuş; sürdürülebilir enerji, çevre koruma ve su teknolojileri alanındaki öncü çalışmalarının uluslararası düzeyde takdir görmesi akademimiz açısından da son derece kıymetli bulunmuştur.

Cumhurbaşkanlığı himayesinde TÜBA ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) ortaklaşa düzenlediği "TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni" kapsamında; ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel başarıları teşvik ederek 2 Uluslararası Akademi Ödülü, 28 GEBİP Ödülü ve 8 TESEP Ödülü olmak üzere toplam 38 ödülün takdim edilmesine katkı sağlamış, böylece bilim insanlarının desteklenmesi ve nitelikli bilimsel üretimin artırılmasına yönelik misyonunu güçlendirmiştir.

2001 yılından bu yana toplam 697 bilim insanının desteklendiği TÜBA-Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül Programı'nın (TÜBA-GEBİP) temellendirdiği TÜBA Genç Akademi Topluluğu'nun ilk

yönetim kurulu toplantısı Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Türkiye’de genç bilim insanları arasında bilimsel düşüncenin yaygınlaştırılması, uluslararası genç akademi faaliyetlerinde bilim diplomasisi çerçevesinde Türkiye’nin temsil edilmesi ve belirlenen tematik alanlarda akademik raporlamalar yapılması amacıyla oluşturulan Topluluğun; TÜBA çalışma gruplarına katkı sunması hedeflenmiştir. TÜBA-GEBİP ödülü sahibi bilim insanlarının doğal üye olarak yer aldığı yapıda üyeler, teklif yazısıyla önerilen ve bilimsel hakemlik süreçlerinde başarılı bulunan 45 yaş altındaki başarılı araştırmacılar ile TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Aziz Sancar Ödülü sahibi bilim insanları arasından seçilecektir. Topluluğun yönetim yapısı, görev dağılımları, toplantı usulleri ve mali destek mekanizmaları da ilgili yönetmelik kapsamında düzenlenmiştir.

“TÜBA 2025 Yılı Faaliyet Raporu”nda yer alan program, proje ve faaliyetlerin hayata geçirilmesinde; ayrıca raporun hazırlanması sürecinde emeği, katkısı ve desteği bulunan Akademi üyelerimize, bilim insanlarımıza, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür eder; raporun bilim camiası ve kamuoyu için aydınlatıcı, faydalı ve yol gösterici olmasını temenni ederim.

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER
Akademi Başkanı

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	1
A. MİSYON VE VİZYON	1
MİSYONUMUZ	1
VİZYONUMUZ	1
B. YETKİ VE SORUMLULUKLAR	1
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	6
C.1. Fiziksel Yapı	6
C.2. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri	7
C.2.1. Akademi Üye Bilgileri	9
C.2.2. Genç Akademi Topluluğu	10
C.3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	11
C.3.1. Yazılım Geliştirme Faaliyetleri	12
C.4. İnsan Kaynakları	15
C.5. Sunulan Hizmetler	16
C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	17
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	19
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	19
B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	20
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	22
A. MALİ BİLGİLER	22
A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	22
A.1.1. Gelir Gerçekleşme Sonuçları	22
A.1.2. Gider Gerçekleşme Sonuçları	24
A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	26
A.3. Mali Denetim Sonuçları	35
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	36
B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	36
B.1.1. Ödül Programları Faaliyetleri	37
B.1.2. Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri	50
B.1.3. Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri	56
B.1.4. Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri	58

<i>B.1.5. Türk-İslam Bilim Kültür Mirası (TİBKM) Projesi</i>	59
<i>B.1.6. Araştırma Projeleri</i>	64
<i>B.1.7. Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri</i>	65
<i>B.1.8. Yayın Faaliyetleri</i>	71
<i>B.1.9. Başkanlık Özel Kalem Faaliyetleri</i>	82
B.2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	84
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	86
A. ÜSTÜNLÜKLER	86
B. ZAYIFLIKLAR	86
C. DEĞERLENDİRME	86
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	87

TABLolar

Tablo 1: 2025 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asli Üyeler	9
Tablo 2: 17 Ekim 2025 tarih ve 382 sayılı Akademi Konseyi toplantısında seçilen Şeref Üyesi	9
Tablo 3: 2025 Yılı Vefat Eden Üyeler.....	9
Tablo 4: Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı.....	9
Tablo 5: Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı.....	10
Tablo 6: Bilgisayar-Bilişim İmkânları.....	11
Tablo 7: Diğer Teknolojik İmkânlar.....	12
Tablo 8: Personelin Kadro Statülerine ve Cinsiyete Göre Dağılım Tablosu.....	15
Tablo 9: TÜBA Faaliyet/Hizmet Tablosu.....	16
Tablo 10: Temel Politika ve Öncelikler Tablosu.....	19
Tablo 11: 2025 Yılı Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşmeleri	23
Tablo 12: 2025 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırma Göre Ödenek ve Harcama Durumları.....	24
Tablo 13: 2025 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı.....	25
Tablo 14: 2025 Yılı TÜBA Bilançosu.....	27
Tablo 15: 2025 Yılı TÜBA Faaliyet Sonuçları Tablosu	29
Tablo 16: Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu.....	36
Tablo 17: 2015-2025 Yılları Arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı	39
Tablo 18: 2001-2025 Yılları Arasında GEBİP Başvuru ve Ödül Alanların Sayısı.....	42
Tablo 19: GEBİP 2025 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları.....	44
Tablo 20: TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2025)	46
Tablo 21: TÜBA-TESEP 2025 Yılı Ödül Alan Eserler	47
Tablo 22: 2025 Yılı TEKNOFEST Bilim Ödülü Alan Kişiler	49
Tablo 23: 2025 Yılı Araştırma Desteği Kullanım Bilgileri	56

Tablo 24: TİBKM Projesi Kapsamında Bugüne Kadar Yayımlanan Eserler.....	60
Tablo 25: 2025 Yılı Akademi Üyeleri Tarafından Gerçekleştirilen Akademi Üniversite Konferansları	67
Tablo 26: Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları Tablosu.....	84

GRAFİKLER

Grafik 1: 2025 Yılı Personel Sayısının Cinsiyete Göre Dağılım Grafiği	15
Grafik 2: Gelen Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği	83
Grafik 3: Giden Evrak Yıllara Göre Dağılım Grafiği	83

ŞEKİLLER

Şekil 1. Organizasyon Şeması	8
Şekil 2. 2015-2025 Yılları arasında TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü Alan Bilim İnsanları	39

EKLER

EK 1: Üye Bilgileri.....	88
EK 2: Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı.....	104
EK 3: Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı	105
EK 4: Mali Hizmetler Birim Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı	106

KISALTMALAR

AASSA:	The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia (Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği)
ADJ:	Alan Değerlendirme Jürisi
ALLEA:	All European Academies
AMEA:	Azerbaycan Milli İlimler Akademisi
ANAS:	Azerbaijan National Academy of Sciences
APO:	Asian Productivity Organization
CBK:	Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi
CIEP:	Conference on International Exchange of Professionals
CSAR:	Chief Science Advisers Roundtable
EBSCO:	Academic Search Complete
EMAN:	Euro-Mediterranean Academic Network
ERASMUS:	European Region Action Scheme for the Mobility of University Students
ESCI:	Emerging Sources Citation Index (Gelişen Kaynaklar Atıf Dizini)
GEBİP:	Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri
IAP:	The InterAcademy Partnership (Akademiler Arası Ortaklık)
IBSP:	The International Basic Sciences Programme
ICSTI:	The International Council for Scientific and Technical Information
INSA:	The Indian National Science Academy
ISBN:	International Standard Book Number
ISC:	International Science Council (Uluslararası Bilim Konseyi)
KAST:	Kore Bilim ve Teknoloji Akademisi
KHK:	Kanun Hükmünde Kararname
KKTC:	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti
KNAW:	Hollanda Kraliyet Sanat ve Bilim Akademisi (Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen)
MEB:	Millî Eğitim Bakanlığı
MKK:	Merkezi Kayıt Kuruluşu
MTA:	Macar Bilimler Akademisi
NAST PHL:	Filipinler Ulusal Bilim ve Teknoloji Akademisi
PABSEC:	Parliamentary Assembly of the Black Sea Economic Cooperation

S20:	Science20 (Bilim20)
SBB:	Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı
SEALS:	Stichting for Education on Agility Liberating Structures
SEERA:	Güney Doğu Avrupa Bölge Akademileri Topluluğu
SHARE:	Science, Health, Agriculture, Risk, Environment
STEM:	Science, Technology, Engineering, and Mathematics
TEÇEP:	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri
TEKNOFEST:	Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali
TESEP:	Bilimsel Telif Eser Ödülleri
TİBKM:	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası
TİKA:	Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı
TÜBA:	Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBA-AR:	Arkeoloji Dergisi
TÜBA-HER:	Higher Education Research/Review (Yükseköğretim Dergisi)
TÜBA-KED:	Kültür Envanteri Dergisi
TÜBİTAK:	Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu
TÜKSEK:	Türkiye Kültür Sektörü
ULAKBİM:	Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi
UN:	United Nations
UNASTW:	Union of National Academies of Science of The Turkic World
UNESCO:	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
WISE:	Women in Science and Engineering
WSF:	World Science Forum
YÖKSİS:	Yükseköğretim Bilgi Sistem
YÖKTEZ:	Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi
YTB:	Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

MİSYONUMUZ

“Ülkemizin bilimsel ve topyekûn kalkınması için bilimin önemini 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 yöneltmek; Türkiye’deki bilim insanları ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; Türkiye’nin bilim diplomasisine katkı sunmak; bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak 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 asosiy 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 2025 itibariyle Akademi Konseyi Başkan ve üyeleri aşağıda verildiği gibidir:

- Prof. Dr. Muzaffer Şeker (Başkan)
- Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın (Üye)
- Prof. Dr. Fatih Gültekin (Üye)
- Prof. Dr. Halit Keskin (Üye)
- Prof. Dr. Muzaffer Elmas (Üye)
- Prof. Dr. İsmail Koyuncu (Üye)
- Prof. Dr. Kadriye Arzum Erdem Gürsan (Üye)
- Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan (Üye)
- Prof. Dr. Mustafa Safran (Üye)
- Prof. Dr. Ertuğrul Kılıç (Üye)
- Prof. Dr. Bekir Salih (Üye)
- Prof. Dr. Fatih Andı (Üye)
- Prof. Dr. İzzet Özgenç (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 m² kullanım alanlı hizmet binası, Akademi'nin merkezi olarak kullanılmaktadır.

Tunalı Hilmi Caddesi Numara: 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan daire, çekim stüdyosu olarak kullanılmaktadır. Bu daire, mülkiyeti TÜBA'ya ait olan tek taşınmazdır. Ayrıca, Ankara Üniversitesi 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 m²'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 2023 yılından itibaren 10 yıl süreyle TÜBA'ya tahsis edilen Rabi Medrese, 1940 m² olup, 21 oda ve 1 derslik/toplantı salonundan oluşmaktadır. Sağlanan "bağış" ile Medrese'nin tarihî ve mimarî özelliklerine uygun şekilde donatımını içeren proje, 2013'te restorasyonu başlatılarak 2014 yılı başlarında tamamlanmıştır. Ayrıca, Ankara Elmadağ İlçesi Hasanoğlan-Bahçelievler Mahallesi'nde bulunan 968 ada, 1 parsel no.lu 108517 m² 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 m²'lik taşınmaz kurumumuza ön tahsis ile geçici olarak verilmiştir.

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

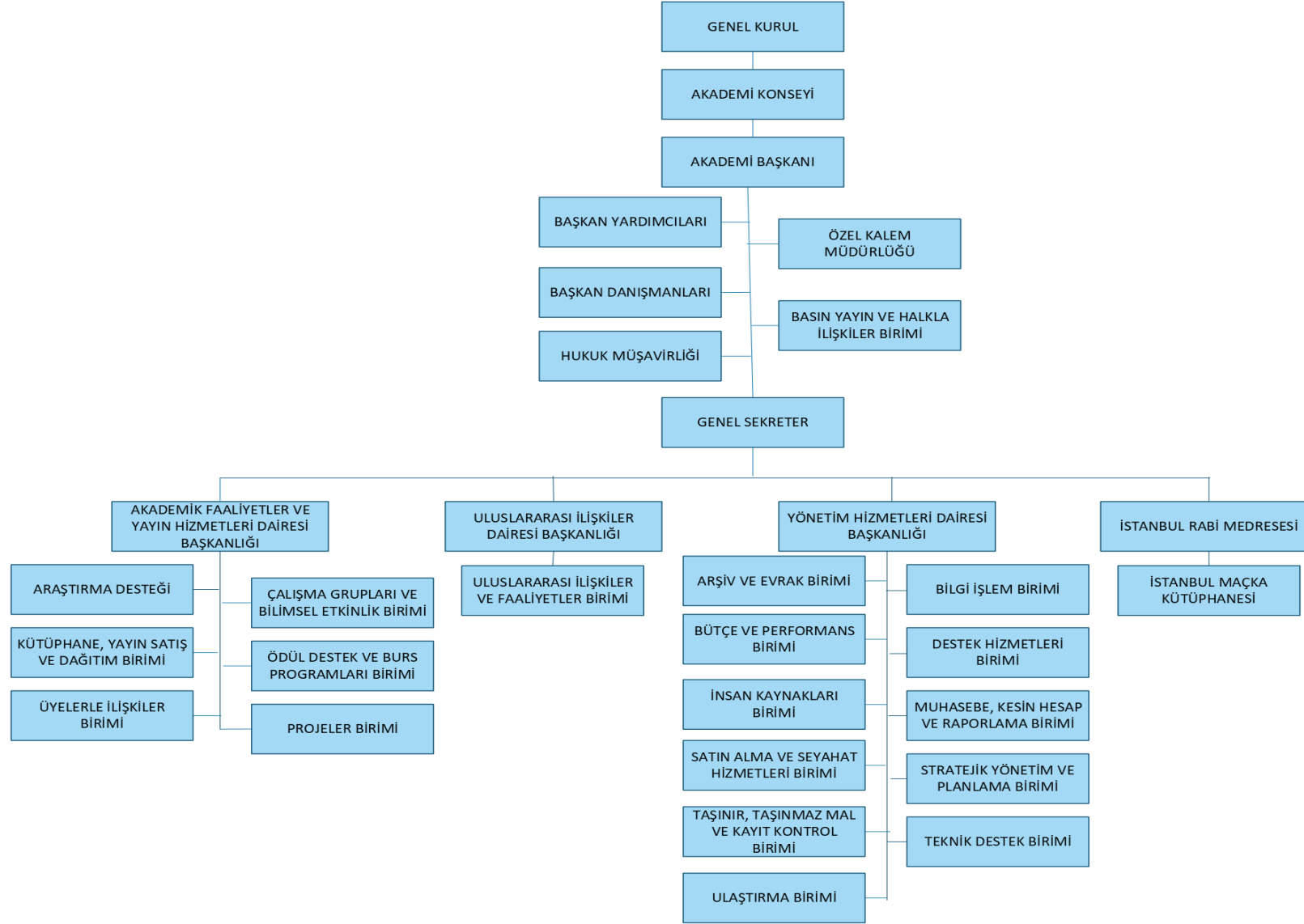
C.2. Teşkilat Yapısı ve Akademi Üyeleri

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 KHK’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,

Başkanlık Makamına Bağlı Birimler
Başkan Yardımcıları
Başkan Danışmanları
Hukuk Müşavirliği
Özel Kalem Müdürlüğü
Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü
Genel Sekreterliğe Bağlı Birimler
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 2025 tarihi itibarıyla, Akademi'nin toplam 225 üyesi bulunmaktadır.

18 Ekim 2025 tarihli Akademi Genel Kurul toplantısında seçilen Asosiye ve Asli Üyeler ve 17 Ekim 2025 tarih ve 382 sayılı Akademi Konseyi toplantısında seçilen üyeler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 1: 2025 Yılı Genel Kurul Toplantısında Seçilen Asli Üyeler

Asli Üyeler		
1	Prof. Dr. Abdülkadir ÇEVİK	Fen ve Mühendislik Bilimleri
2	Prof. Dr. Ali KOŞAR	Fen ve Mühendislik Bilimleri
3	Prof. Dr. Sezai ERCİŞLİ	Fen ve Mühendislik Bilimleri
4	Prof. Dr. Ali Ekber Akgün	Sosyal ve Beşeri Bilimler
5	Prof. Dr. Selim ZAİM	Sosyal ve Beşeri Bilimler
6	Prof. Dr. Bayram Zafer Erdoğan	Sosyal ve Beşeri Bilimler
7	Prof. Dr. Mustafa Oral Öncül	Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Tablo 2: 17 Ekim 2025 tarih ve 382 sayılı Akademi Konseyi toplantısında seçilen Şeref Üyesi

Şeref Üyeleri		
1	Prof. Dr. Mahmut Kaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler

2025 yılı içerisinde aramızdan ayrılan üyelerimizin bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 3: 2025 Yılı Vefat Eden Üyeler

Vefat Eden Üyeler		
1	Prof. Dr. Gazi Yaşargil	Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Tablo 4'te, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 5'te ise akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir. İzleyen sayfada yer alan Tablo 6'da ise Akademi Üyelerinin hem çalışma alanı hem de üyelik türüne göre sınıflandırılmasına ilişkin bilgiler yer almaktadır. 31 Aralık 2025 itibarıyla Akademi Üyelerinin adı-soyadı, çalıştığı kurum, çalışma alanı, seçilme tarihi vb. bilgiler Ek-1'de sunulmaktadır.

Tablo 4: Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	84
Asli Üye	127
Asosiye Üye	14
Toplam	225

Tablo 5: Akademi Üyelerinin Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık ve Yaşam Bilimleri	44
Fen ve Mühendislik Bilimleri	102
Sosyal ve Beşerî Bilimler	79
Toplam	225

C.2.2. Genç Akademi Topluluğu

TÜBA Genç Akademi, 2001 yılında başlatılan TÜBA-Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül (TÜBA-GEBİP) programından özünü almaktadır. TÜBA-GEBİP programı ödülü sahiplerinin daha kurumsal bir yapıda ve uluslararası temsil niteliğine haiz bir şekilde bilimsel çalışmalarını yürütmek üzere Genç Akademi Topluluğu'nun kurulması için çalışmalara TÜBA Akademi Konseyi'nin 30 Kasım 2019 tarih ve 307 sayılı toplantısında başlanmış ve 15/07/2018 tarihli ve 30479 sayılı 4 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nde 13.11.2021 tarihinde yapılan değişiklik ile Genç Akademi resmen kurulmuştur. Türkiye Bilimler Akademisi Genç Akademi Topluluğu'nun 32939 sayılı Yönetmeliği (Resmî Gazete), 27 Haziran 2025 tarihinde yayımlanmıştır. Avrupa başta olmak üzere dünyanın birçok ülkesinde genç akademiler ulusal bilim akademilerin rehberliğinde akademik ve bilimsel faaliyetlerini yürütmeye başlamıştır.



TÜBA Genç Akademi'nin kuruluşu 2001 yılına kadar uzanan ve 2025 yılına kadar 697 genç bilim insanını ödüllendiren TÜBA-GEBİP ödüllerinin kurumsal yapısı ve birikimi üzerine inşa edilmektedir.

TÜBA Genç Akademisinin merkez ofisi, İstanbul İstanbul Rabi Medrese'de bulunmaktadır.

TÜBA GEBİP kapsamında ödül kazanan bilim insanları, TÜBA Akademi Konseyi kararıyla Genç Akademi'nin doğal üyesi olurlar.

TÜBA Genç Akademi Topluluğu'na diğer üye seçimi; TÜBA üyelerince bireysel olarak gerekçeli teklif yazısıyla önerilen, 45 yaşını aşmamış ve bilimsel hakemlik süreçlerinde başarılı bulunan bilim insanları veya TÜBİTAK Teşvik Ödülü ya da TÜSEB Aziz Sancar Teşvik Ödülü alan bilim insanları arasından, TÜBA Akademi Konseyi'nin kabulü ve TÜBA Genç Akademi Topluluğu Genel Kurulu'nda ilgili bilim alanıyla irtibatlı üyelerin onaylanması suretiyle gerçekleştirilir.

Dünya akademilerince muadil ödül verilmiş bilim insanları, Akademi Konseyi'nce aynı kapsamda değerlendirilebilir ve uygun görülmesi halinde üyeliklerinin oylanması için TÜBA Genç Akademi Topluluğu Genel Kurulu'na gönderilir.

Üye adayı önerilerinin değerlendirilmesi ile üye adaylarının seçim süreçlerine ilişkin usul ve esaslar Akademi Konseyi tarafından düzenlenir.

Her bir üye, Akademi Konseyi tarafından; *fen ve mühendislik bilimleri, sosyal ve beşerî bilimler* ile *sağlık ve yaşam bilimleri* olarak belirlenmiş üç bilim alanından biriyle irtibatlandırılır.

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 2025 itibarıyla söz konusu araç ve imkânlarla 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)	55	2	6	5	68
Dizüstü Bilgisayar (adet)	20	-	4	2	26
İnternet Sayfası	12	-	-	1	13
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	1	-	-	-	1
Lazer Yazıcı – (adet)	7	-	2	3	12
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	7	-	1	1	9
Tarayıcı (adet)	2	-	-	1	3
Projeksiyon Cihazı (adet)	10	1	1	1	13
Sunucu (adet)	5	-	-	1	6
Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	-	-	1
Video Konferans Cihazı	1	-	1	1	3
Network Tesisatı	1	-	-	1	2

Malzeme Adı	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofis	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Kesintisiz Güç Kaynağı	3	-	2	2	7
HD Kamera	3	-	1	-	4
DV Kaydedici/Okuyucu	2	-	-	-	2
Işık Sistemi	-	1	-	-	1
E-perde	-	1	-	-	1
Ses Mikseri	1	1	1	-	3
Görüntülü Kontrol Sistemi	2	1	-	-	3
Telsiz Mikrofonu	5	-	5	-	10
İnternet Bağlantısı	200 MBPS	-	50 MBPS	50 MBPS	

Tablo 7: Diğer Teknolojik İmkânlar

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi Makinası	4
Faks Cihazı	3
Telefon	83
Cep telefonu	2
Telesekreter Cihazı	1

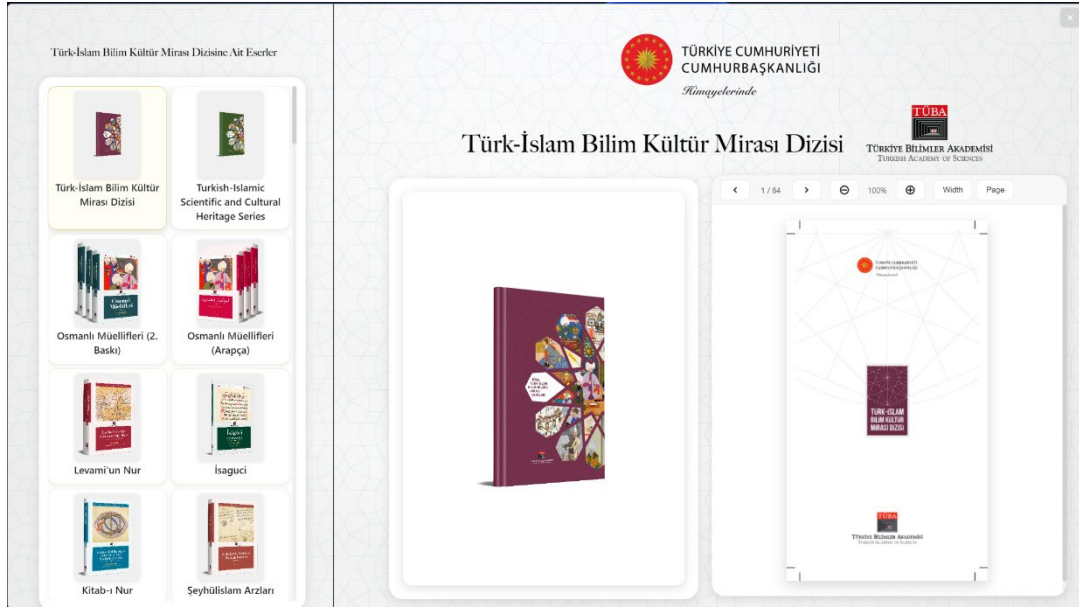
C.3.1. Yazılım Geliştirme Faaliyetleri

Kurumumuz bilişim altyapısının güçlendirilmesi ve dijital içeriklerin etkin sunumu amacıyla yazılım geliştirme faaliyetleri de yürütülmüştür. Bu kapsamda, Türk-İslam Kültür ve Bilim Mirası Dizisi için kullanıcı dostu arayüz ve erişilebilirlik odaklı bir masaüstü uygulaması geliştirilmiştir. Geliştirilen uygulama sayesinde yayınların dijital ortamda düzenli, hızlı ve güvenli şekilde görüntülenmesi ve arşivlenmesi sağlanmış; araştırmacı ve kullanıcıların içeriklere erişimi kolaylaştırılmıştır.

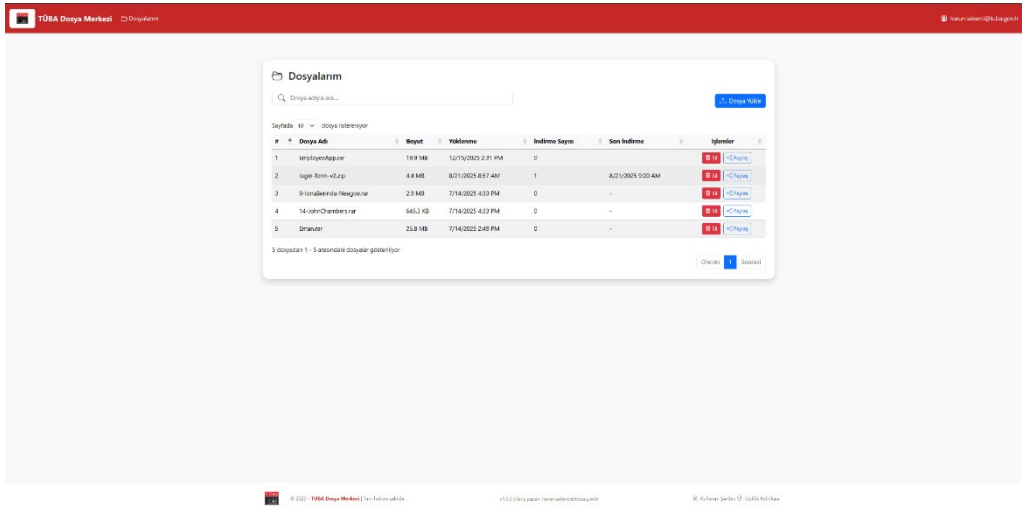
Bununla birlikte, TEKNOFEST kapsamında kurum tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerinde kullanılmak üzere kiosk cihazları üzerinde tanıtım filmi gösterimi ve ziyaretçilere yönelik yarışma/soru içeriklerinin sunulduğu yazılım geliştirme çalışması gerçekleştirilmiştir. Söz konusu çalışma ile ziyaretçilerin kurum faaliyetleri ve yayınları hakkında bilgilendirilmesi sağlanmış, etkileşimli içeriklerle kurum tanıtımına katkı sunulmuştur.

Bu çalışmalarla birlikte kurumumuzun dijitalleşme süreçleri desteklenmiş, yazılım geliştirme ve bilişim altyapısı alanındaki kurumsal kapasite güçlendirilmiştir.

Geliştirilen masaüstü uygulamasına ait ekran görüntüsü aşağıda sunulmaktadır:



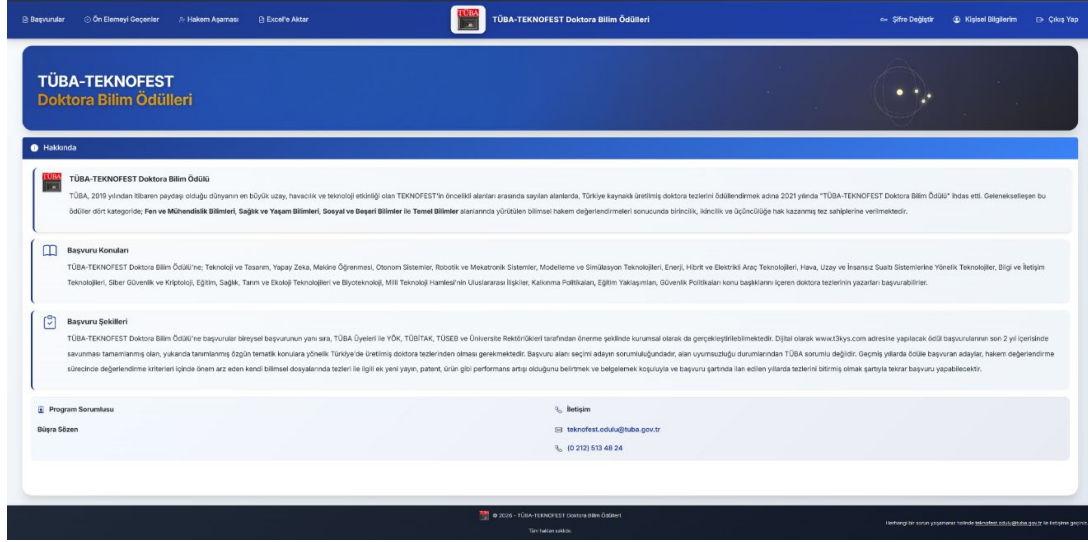
Ayrıca kurum çalışanlarına özel olarak, kurum içi belge paylaşım süreçlerinin güvenli ve etkin şekilde yürütülmesi amacıyla bir dosya paylaşım uygulaması geliştirilmiştir. Geliştirilen uygulama ile kurum belgelerinin gizliliğinin korunması, yetkisiz erişimlerin engellenmesi ve üçüncü parti yazılımlar için oluşabilecek lisans maliyetlerinin önüne geçilmesi hedeflenmiştir. Söz konusu uygulama sayesinde kurum personeli dosyalarını güvenli ortamda saklayabilmekte, paylaşabilmekte ve kurum içi veri güvenliği politikalarına uygun şekilde erişim sağlayabilmektedir. Kurum çalışanlarına yönelik geliştirilen dosya paylaşım uygulamasına ait ekran görüntüsü aşağıda sunulmaktadır:



TEKNOFEST kapsamında gerçekleştirilen Doktora Bilim Ödülleri başvuru süreçlerinin dijital ortamda etkin, hızlı ve güvenli şekilde yürütülebilmesi amacıyla çevrim içi başvuru sistemi geliştirilmiştir. Geliştirilen sistem ile başvuruların elektronik ortamda alınması, değerlendirme süreçlerinin izlenmesi ve başvuru verilerinin güvenli şekilde saklanması sağlanmıştır. Söz konusu başvuru sistemi, süreçlerin dijitalleşmesine katkı sunarak başvuru ve değerlendirme

aşamalarında operasyonel verimliliği artırmış ve kurumsal iş yükünü azaltmıştır.

TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri için geliştirilen başvuru sistemine ait ekran görüntüsü aşağıda sunulmaktadır:



Kurum bilişim altyapısının sürdürülebilir, güvenli ve yüksek erişilebilirlik prensiplerine uygun şekilde çalıştırılabilmesi amacıyla sistem altyapısı tarafında da çeşitli iyileştirme ve geliştirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda, kurumsal web ve uygulama servislerinin kesintisiz ve dengeli şekilde sunulabilmesi için bir yük dengeleme (load balancer) sunucusu kurulmuş ve devreye alınmıştır. Söz konusu yapı ile sistem kaynaklarının verimli kullanılması ve olası kesinti risklerinin azaltılması sağlanmıştır.

Veri tabanı sunucusu kurumsal mimariye uygun şekilde yeniden yapılandırılarak uygulama sunucularından ayrılmış, veri tabanı servislerinin güvenlik ve performans açısından daha sağlıklı bir ortamda çalışması sağlanmıştır. Bu çalışma ile veri güvenliği artırılmış ve sistem performansı iyileştirilmiştir.

Bununla birlikte mevcut web servislerinin daha güncel, güvenli ve performanslı bir altyapı üzerinde çalıştırılabilmesi amacıyla yeni ve güncel bir IIS (web) sunucusu kurulmuş, gerekli yapılandırma ve optimizasyon işlemleri tamamlanarak aktif kullanıma alınmıştır. Gerçekleştirilen bu altyapı iyileştirmeleri ile kurum bilişim sistemlerinin güvenliği, sürekliliği ve performansı önemli ölçüde artırılmıştır.

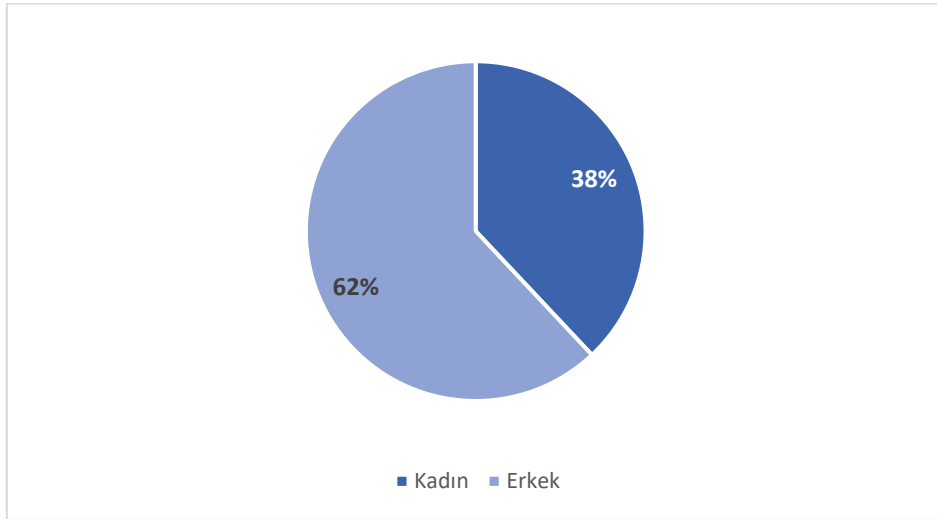
C.4. İnsan Kaynakları

TÜBA'nın 2025 yılı Aralık ayı itibarıyla toplam **59 personeli** bulunmakta olup **43 personel Başkanlıkta**, **4 personel Maçka Kütüphanesi'nde** ve **12 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)	1	8	9
	Sürekli İşçi	16	17	33
BAŞKANLIK TOPLAM		17	26	43
TÜBA MAÇKA KÜTÜPHANESİ	Danışman (38. Madde Görevlendirme)	0	0	0
	Sürekli İşçi	2	2	4
MAÇKA KÜTÜPHANESİ TOPLAM		2	2	4
TÜBA RABİ MEDRESE	Danışman (38. Madde Görevlendirme)	0	1	1
	Sürekli İşçi	3	8	11
RABİ MEDRESE TOPLAM		3	9	12
GENEL TOPLAM		22	37	59

Grafik 1: 2025 Yılı Personel Sayısının Cinsiyete Göre Dağılım Grafiği



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
A- TÜBA Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri	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
	8. Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu tarafından düzenlenen bilimsel toplantı ve rapor hizmetleri
B- TÜBA Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri	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
	5. TÜBA-TÜBİTAK Özbekistan Aziz Sancar Burs Desteği Hizmeti
C- TÜBA Ödül Programları Faaliyetleri	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
	4. TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü Programı
Ç- TÜBA Yayın Faaliyetleri	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
D- TÜBA Proje Faaliyetleri	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

Faaliyet Alanı	Ürün/Hizmetler
E- TÜBA Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri	3. SBB-TÜBA Tematik Araştırmaları Projesi hizmetleri
	1. MEB Öğretmenlerine yönelik uygulamalı kurs hizmetleri
	2. Akademi konferansları hizmeti
	3. Üniversite konferansları hizmeti
F- TÜBA Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri	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
G- Yönetim Faaliyetleri	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 yardımcılarından 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.

2025 yılı içerisinde çalışmalara başlanan TÜBA Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı ilerleyen zamanlarda 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 İkinci Kalkınma Planı (2024- 2028), Yeni Ekonomi Programı (Orta Vadeli Program) 2025-2027 ve 2026 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı esaslarına göre yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028) ve 2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı kapsamında Türkiye Bilimler Akademisi'ni ilgilendiren hususlar aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Tablo 10: Temel Politika ve Öncelikler Tablosu

Üst Politika Belgesi	İlgili Bölüm/Referans	Verilen Görev
On İkinci Kalkınma Planı (2024-2028)	3.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	544.3. Üst seviye bilimsel ve teknolojik çalışmalar yürüten nitelikli araştırmacıların özel programlarla desteklenmesine devam edilecektir.
	3.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	546. Temel bilimlerde nitelikli araştırmacı insan gücü kapasitesi ve araştırma faaliyetleri, öncelikli sektörler ve teknoloji alanlarındaki ihtiyaçlara yönelik artırılacaktır. 546.1. Temel bilimlere yönelik lisansüstü burs miktarı ve faydalanan sayısı artırılacaktır. 546.3. Bilim alanlarında nitelikli çalışmalar ile öncü ve çığır açıcı araştırmaları desteklemek ve araştırmacı insan gücü kapasitesini arttırmak için genç araştırmacılara yönderlik desteği sağlanacak, ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma temalı bilimsel etkinlikler gerçekleştirilecektir. 547. Toplum genelinde bilim, teknoloji, yenilik kültürünün yaygınlaştırılması, farkındalığın artırılması, bilim ve teknolojiye olan merakın teşvik edilmesi ve nitelikli insan kaynağının erken yaşlardan itibaren geliştirilmesi teşvik edilecektir. 547.2. Bilim ve teknoloji alanında fuarlar, yarışmalar, festivaller, sergiler, etkinlikler ve atölyeler desteklenmeye devam edilerek teknoloji farkındalığının artırılması sağlanacaktır.
2025 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı	2.2. YEŞİL VE DİJİTAL DÖNÜŞÜMLE REKABETÇİ ÜRETİM	544.6.2. Yurt Dışı Bilim İnsanı Davet Programı ile yurt dışında bulunan akademisyenlerin ülkemizdeki çalıştay, sempozyum vb. etkinliklere katılımları sağlanacaktır.
	2.2.3.3. Bilim, Teknoloji ve Yenilik	
	544.6.2'inci madde kapsamında Akademimiz sorumluluğuna verilen görev	

B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Akademimizin 2024-2028 Stratejik Planında yer alan amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

Amaç 1	Başarılı bilim insanlarını bilimsel liyakate dayalı olarak onurlandırmak, ödüllendirmek, takdir ve teşvik etmek ve gençleri bilim insanı olmaya özendirme.
Hedef 1.1.	Dünya çapında başarılı olan bilim insanları seçilip ödüllendirilecektir.
Hedef 1.2.	Üstün başarıya sahip genç bilim insanlarını seçme, ödüllendirme ve destekleme çalışmaları yapılacaktır.
Hedef 1.3.	Üniversitelere yönelik nitelikli bilimsel Türkçe telif eserler ödüllendirilecektir.
Hedef 1.4.	Türkiye’de milli teknolojinin geliştirilmesi amacıyla TEKNOFEST’in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri ödüllendirilecektir.
Amaç 2	Bilim ve eğitim hayatında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine, geliştirilmesine katkı sağlamak.
Hedef 2.1.	Bilim insanlarının akademik verilerinin dijital bir sisteme aktarılması sağlanacaktır.
Hedef 2.2.	Akademi üyelerinin bilimsel çalışmaları desteklenecektir.
Hedef 2.3.	Ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim insanlarının/araştırmacılarının yetişmesine ve bilimsel gelişme için özellikle belirlenmiş alanlarda gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olunacaktır.
Amaç 3	Bilim, eğitim ve yenilikçilik politikalarının oluşturulmasına katkıda bulunmak, öncelikli ve önemli konularda kamu yönetimi ve kamuoyuna bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik çalışmalar yapmak.
Hedef 3.1.	Lisansüstü ve genç araştırmacılara yönelik yaz okulu ve öğretmenlere yönelik bilim eğitimi programları düzenlenecektir.
Hedef 3.2.	Bilim temelli danışmanlık konularına ilişkin çalışmalar sürdürülecektir. Dünya ve Türkiye gündeminde olağanüstü gelişmeler ile birlikte stratejik öneme sahip tematik alanlarda bilim temelli danışmanlık görevi kapsamında akademi konseyi kararıyla projeler geliştirilecek ve projeler kapsamında bilimsel toplantılar ile raporlamalar yapılacaktır.
Amaç 4	Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak ve Türkçenin bilim ve eğitim dili olarak kullanımı ve geliştirilmesi için çalışmalar yapmak.
Hedef 4.1.	TÜBA öncülüğünde akademik ve süreli eserlerin yayımlanmasına devam edilecektir.
Hedef 4.2.	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programına devam edilecektir.
Amaç 5	Bilim tarihi mirasımızın günümüze aktarımı için faaliyetlerde bulunmak.

Hedef 5.1.	Türk-İslam Bilim ve Kültür Mirasına ait eserleri bilim dünyasına kazandırılacaktır.
Hedef 5.2.	Türklerin eğitim alanında ortaya koydukları birikimi bilimsel metotlarla inceleyerek günümüz dünyasının eğitim anlayışına katkıda bulunulması için çalışmalar yapılacaktır.
Amaç 6	Ülkemizi dünya bilim camiasında temsil etmek ve Türk bilim camiasının dünya ile etkileşimini ve iş birliğini bilim diplomasisi yoluyla geliştirmek.
Hedef 6.1.	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer alınacaktır ve uluslararası toplantılara katılım sağlayarak, dünya bilim diplomasisi çerçevesinde diğer ülke akademileri ve çatı kuruluşlar ile ilişkiler geliştirilecektir.
Hedef 6.2.	Yurt dışındaki yetkin akademisyen ve araştırmacılara yönelik ülkemizde tam veya kısmi zamanlı çalışma imkânlarının çeşitlendirilmesi, iş birlikleri ile ortak projeler geliştirilmesi sağlanacaktır
Amaç 7	Akademimizin kurumsal yapısı ve stratejik yönetim ve uygulama kapasitesini yükseltmek.
Hedef 7.1.	Genç bilim insanlarının Akademide temsil edilmesi ve karar alma süreçlerinde rol alması sağlanacaktır.
Hedef 7.2.	Akademiye bağlı üye bilim insanı sayısını arttırılacak ve bilim disiplinlerinin sayısal olarak temsilinde eşitlik sağlanacaktır.
Hedef 7.3.	Akademide nitelikli personel sayısı arttırılacak ve istihdam devamlılığı sağlanacaktır.
Hedef 7.4.	Kurumsal stratejik yönetim süreçleri güçlendirilecektir.

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.

2025 yılında 199.277.555 TL olan toplam bütçe gelirin; 196.719.500 TL'sini Alınan Bağış ve Yardımlar, 1.852.450 TL'sini Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri ve 705.605 TL'sini Diğer Gelirler oluşturmaktadır. Alınan Bağış ve Yardımlar, 2025 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 %103,90 oranında artış olmuştur. 2025 yılına ait ekonomik sınıflandırma düzeyinde gelir gerçekleşme tablosu aşağıda yer almaktadır.

Tablo 11: 2025 Yılı Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde Gelir Gerçekleşmeleri

Gelirler				Açıklama	2025			
I	II	III	IV		Gelir (TL)	Tahmini	Yılsonu Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Gelir Tahmini (%)
03				<i>Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri</i>	700.000		1.852.450	264,6
03	1	1	02	<i>Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri</i>	700.000		1.852.450	264,6
04				<i>Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler</i>	190.827.000		196.719.500	103,1
04	2	1	01	<i>Hazine Yardımı</i>	172.827.000		172.127.000	99,6
04	2	2	01	<i>Hazine Yardımı</i>	18.000.000		24.592.500	136,6
05				<i>Diğer Gelirler</i>	300.000		705.605	235,2
05	9	1	99	<i>Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler</i>	300.000		705.605	235,2
TOPLAM					191.827.000		199.277.555	103,9

A.1.2. Gider Gerçekleşme Sonuçları

Akademimize 2025 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile toplam 191.827.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde gerçekleştirilen bütçe işlemleri ile 199.212.000 TL'ye yükselen bu ödeneğin %88,91 'i olan 177.124.494 TL'si yılsonu itibarıyla harcanmıştır.

Tablo 22: 2025 Yılı Bütçesinin Ekonomik Sınıflandırma Göre Ödenek ve Harcama Durumları

EKONOMİK KOD	AÇIKLAMA	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	YILSONU TOPLAM ÖDENEK	GERÇEKLEŞME	KALAN
01	Personel Giderleri	69.178.000	69.766.500	64.858.648	4.907.852
02	Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	12.699.000	12.699.000	11.741.282	957.718
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	25.759.000	25.763.000	22.066.165	3.696.835
05	Cari Transferler	66.191.000	66.191.000	60.243.323	5.947.677
06	Sermaye Giderleri	18.000.000	24.792.500	18.215.076	6.577.424
GENEL TOPLAM		191.827.000	199.212.000	177.124.494	22.087.506

Tablo 33: 2025 Yılı Bütçesinin Program, Alt Program ve Faaliyet Düzeyinde Ödenek ve Harcama Dağılımı

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025				
	Ödenek (TL)	Yılsonu Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	175.640.000	183.396.076	163.187.466	93	89
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	175.640.000	183.396.076	163.187.466	93	89
<i>Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler</i>	175.640.000	183.396.076	163.187.466	93	89
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	16.187.000	15.815.924	13.937.028	86	88
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	16.187.000	15.815.924	13.937.028	86	88
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	16.187.000	15.815.924	13.937.028	86	88
GENEL TOPLAM	191.827.000	199.212.000	177.124.494	92	89

A.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Akademimizin 2025 yılı bilançosu ile faaliyet sonuçları tablosu verileri Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi'nden alınmış olup aşağıda gösterilmiştir.

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

Tablo 44: 2025 Yılı TÜBA Bilançosu

B İ L A N Ç O									
Kamu İdaresi Kodu		50			Yıl:2025				
Kamu İdaresi Adı		TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ							
AKTİF HESAPLAR				PASİF HESAPLAR					
	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI		2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI		2025 YILI
1	DÖNEM VARLIKLAR	19.227.504,08	23.946.283,21	56.571.655,23	3	KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	9.359.439,84	11.333.285,51	17.554.935,75
10	HAZİR DEĞERLER	8.716.586,05	4.594.527,10	2.121.799,26	32	FAALİYET BORÇLARI	821.311,77	1.184.155,06	6.011.975,82
102	BANKA HESABI	7.067.098,14	0,00	0,00	320	BÜTÇE EMANETLERİ HESABI	821.311,77	1.184.155,06	6.011.975,82
103	VERİLEN ÇEKLER VE GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	-167.041,33	0,00	0,00	33	EMANET YABANCI KAYNAKLAR	1.307.902,97	1.269.681,42	2.008.711,58
104	PROJE ÖZEL HESABI	0,00	3.923.067,99	517.652,88	330	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	6.650,48	2.390,48	0,00
105	DÖVİZ HESABI	1.470.198,57	671.459,11	1.589.375,75	333	EMANETLER HESABI	1.301.252,49	1.267.290,94	2.008.711,58
106	DÖVİZ GÖNDERME EMİRLERİ HESABI (-)	-84.286,35	0,00	0,00	36	ÖDENECEK DİĞER YUKUMLULUKLAR	2.123.161,32	3.772.385,25	4.558.672,26
109	BANKA KREDİ KARTLARINDAN ALACAKLAR HESABI	430.617,02	0,00	14.770,63	360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR HESABI	1.656.021,45	2.050.526,90	3.610.568,08
13	KURUM ALACAKLARI	2.259.602,88	6.389.749,52	34.215.291,50	361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ HESABI	430.074,39	1.585.131,63	873.469,54
135	TEK HAZİNE KURUMLAR HESABINDAN ALACAKLAR HESABI	2.259.602,88	6.389.749,52	34.215.291,50	362	FONLAR VEYA DİĞER KAMU İDARELERİ ADINA YAPILAN TAHSİLAT HESABI	37.065,48	136.726,72	74.634,64
14	DİĞER ALACAKLAR	0,00	0,00	0,00	37	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	5.107.063,78	5.107.063,78	4.975.576,09
15	STOKLAR	8.251.315,15	12.872.894,59	20.234.564,47	372	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIGI HESABI	5.107.063,78	5.107.063,78	4.975.576,09
150	İLK MADDE VE MALZEME HESABI	8.251.315,15	12.872.894,59	20.234.564,47	4	UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	777.188,97	777.188,97	777.188,97
18	GELECEK AYLARA AIT GİDERLER VE GELİR TAHAKKUKLARI	0,00	89.112,00	0,00	47	BORÇ VE GİDER KARŞILIKLARI	777.188,97	777.188,97	777.188,97
180	GELECEK AYLARA AIT GİDERLER HESABI	0,00	89.112,00	0,00	472	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIGI HESABI	777.188,97	777.188,97	777.188,97
2	DURAN VARLIKLAR	29.125.095,60	36.686.651,45	48.430.932,95	5	ÖZ KAYNAKLAR	38.215.970,87	48.522.460,18	86.670.463,46
22	FAALİYET ALACAKLARI	32.931,75	32.931,75	10.806,64	50	NET DEĞER	4.410.172,39	5.919.699,71	8.555.562,17
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR HESABI	32.931,75	32.931,75	10.806,64	500	NET DEĞER HESABI	4.410.172,39	5.919.699,71	8.555.562,17
25	MADDİ DURAN VARLIKLAR	29.092.163,85	36.653.719,70	48.420.126,31	51	DEĞER HAREKETLERİ	0,00	0,00	3.186,00
250	ARAZİ VE ARSALAR HESABI	25.985.480,82	33.261.415,45	42.241.997,62	519	DEĞER HAREKETLERİ SONUÇ HESABI	0,00	0,00	3.186,00
252	BİNALAR HESABI	2.630.611,24	2.630.611,24	3.062.611,24	57	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI	118.029.431,83	176.118.314,49	285.593.414,72
253	YERİS, MAKİNE VE CİHAZLAR HESABI	317.944,74	388.554,12	619.905,59	570	GEÇMİŞ YILLAR OLUMLU FAALİYET SONUÇLARI HESABI	118.029.431,83	176.118.314,49	285.593.414,72
254	TAŞITLAR HESABI	3.312.767,33	4.230.933,39	7.881.188,89	58	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI	-86.643.640,01	-143.822.043,33	-245.629.702,71
255	DEMİRBAŞLAR HESABI	4.660.646,52	5.874.576,61	6.428.713,39	580	GEÇMİŞ YILLAR OLUMSUZ FAALİYET SONUÇLARI HESABI (-)	-86.643.640,01	-143.822.043,33	-245.629.702,71
257	BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIGI HESABI (-)	-7.815.286,80	-9.732.373,11	-11.814.290,42	59	DÖNEM FAALİYET SONUÇLARI	2.420.006,66	10.306.489,31	38.148.003,28
26	MADDİ OLMAYAN DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00	590	DÖNEM OLUMLU FAALİYET SONUCU HESABI	74.576.476,61	127.512.249,63	198.926.445,96
260	HAKLAR HESABI	3.336.100,38	6.507.958,74	10.838.648,88	591	DÖNEM OLUMSUZ FAALİYET SONUCU HESABI (-)	-72.156.469,95	-117.205.760,32	-160.778.442,68
264	ÖZEL MALİYETLER HESABI	75.939,08	75.939,08	75.939,08					
268	BİRİKİMİŞ AMORTİSMANLAR VE DEĞER DÜŞÜKLÜĞÜ KARŞILIGI HESABI (-)	-3.412.039,46	-6.583.897,82	-10.914.587,96					
29	DİĞER DURAN VARLIKLAR	0,00	0,00	0,00					

16/03/2026 09:18:56

** Rapor 16/03/2026 - 02:55:10 tarihli bilgileri içermektedir

Sayfa 1 / 2

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

B İ L A N Ç O

Kamu İdaresi Kodu 50

Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

AKTİF HESAPLAR							
	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI				
294 ELDEN ÇIKARILACAK STOKLAR VE MADDİ DURAN VARLIKLAR HESABI	216.149,32	0,00	163.583,06				
299 BİRİKMIŞ AMORTİSMANLAR HESABI (-)	-216.149,32	0,00	-163.583,06				
AKTİF TOPLAMI	48.352.599,68	60.632.934,66	105.002.588,18	PASİF TOPLAMI	48.352.599,68	60.632.934,66	105.002.588,18

Bilanço Dipnotları :			
	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	0,00	0,00	324.139,00
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	0,00	0,00	324.139,00
920 GİDER TAHHÜTLERİ HESABI	0,00	0,00	588.742,55
921 GİDER TAHHÜTLERİ KARŞILIGI HESABI	0,00	0,00	588.742,55

Tablo 15: 2025 Yılı TÜBA Faaliyet Sonuçları Tablosu

Kamu İdaresi Kodu					50	Kamu İdaresi Adı					TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ	Mali Yıl:2025					
Yardımcı Hesap					GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI	Yardımcı Hesap					GELİRİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
Hesap Kodu	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4					Hesap Kodu	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	00	00	00	00	GİDERLER HESABI	76.824.644,93	132.769.654,02	172.773.455,06	600	00	00	00	00	GELİRLER HESABI	79.244.651,59	134.928.066,81	200.417.086,92
630	01	00	00	00	Personel Giderleri	29.916.344,93	49.419.020,46	65.609.810,14	600	03	00	00	00	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	716.043,88	1.284.977,88	1.852.449,92
630	01	01	00	00	Memurlar	2.586.274,76	5.271.713,71	6.878.337,33	600	03	01	00	00	Mal Ve Hizmet Satış Gelirleri	716.043,88	1.284.977,88	1.852.449,92
630	01	01	50	00	Ek Çalışma Karşılıkları	2.586.274,76	5.271.713,71	6.878.337,33	600	03	01	01	00	Mal Satış Gelirleri	716.043,88	1.284.977,88	1.852.449,92
630	01	01	50	01	Ek Çalışma Karşılıkları	2.584.774,76	5.134.213,71	6.800.998,33	600	03	01	01	02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	716.043,88	1.284.977,88	1.852.449,92
630	01	01	50	03	Ek Ders Ücretleri	1.500,00	137.500,00	77.339,00	600	04	00	00	00	Alınan Bağış Ve Yardımlar İle Özel Gelirlerden Alacaklar	78.335.290,31	132.241.609,86	196.810.768,90
630	01	03	00	00	İşçiler	27.330.070,17	44.147.306,75	58.731.472,81	600	04	01	00	00	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	7.004.720,00	0,00
630	01	03	10	00	Ücretler	19.176.964,65	34.603.244,99	48.036.824,81	600	04	01	02	00	Sermaye	0,00	7.004.720,00	0,00
630	01	03	10	01	Sürekli İşçilerin Ücretleri	19.176.964,65	34.603.244,99	44.409.327,81	600	04	01	02	01	AB den Alınan Bağış ve Yardımlar	0,00	7.004.720,00	0,00
630	01	03	10	03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri	0,00	0,00	3.627.497,00	600	04	02	00	00	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış Ve	77.410.000,00	125.196.500,00	196.719.500,00
630	01	03	20	00	İhbar ve Kıdem Tazminatları	3.785.136,85	2.530.721,76	1.564.525,91	600	04	02	01	00	Cari	67.410.000,00	115.296.500,00	172.127.000,00
630	01	03	20	01	Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	3.785.136,85	2.530.721,76	1.564.525,91	600	04	02	01	01	Hazine Yardımı	67.410.000,00	115.296.500,00	172.127.000,00
630	01	03	30	00	Sosyal Haklar	1.885.366,37	3.311.981,30	4.872.532,38	600	04	02	02	00	Sermaye	10.000.000,00	9.900.000,00	24.592.500,00
630	01	03	30	01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	1.885.366,37	3.311.981,30	4.872.532,38	600	04	02	02	01	Hazine Yardımı	10.000.000,00	9.900.000,00	24.592.500,00
630	01	03	40	00	Fazla Mesailer	174.617,34	202.837,25	0,00	600	04	04	00	00	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	925.290,31	40.389,86	91.268,90
630	01	03	40	01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	165.950,83	202.837,25	0,00	600	04	04	01	00	Cari	910.099,20	40.389,86	91.268,90
630	01	03	40	02	Geçici İşçilerin Fazla Mesailer	8.666,51	0,00	0,00	600	04	04	01	02	Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	910.099,20	99,90	0,00
630	01	03	50	00	Ödül ve İkramiyeler	2.247.618,04	3.330.309,33	4.080.127,72	600	04	04	01	03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	0,00	40.289,96	91.268,90
630	01	03	50	01	Sürekli İşçilerin Ödül ve İkramiyeleri	2.247.618,04	3.330.309,33	4.080.127,72	600	04	04	02	00	Sermaye	15.191,11	0,00	0,00
630	01	03	90	00	Diğer Ödemeler	60.366,92	168.212,12	177.461,99	600	04	04	02	01	Kişilerden Alınan Bağış ve Yardımlar	15.191,11	0,00	0,00
630	01	03	90	01	Sürekli İşçilerin Diğer Ödemeleri	60.366,92	168.212,12	177.461,99	600	05	00	00	00	Diğer Gelirler	193.317,40	910.491,44	854.455,26
630	02	00	00	00	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	4.669.552,98	8.304.359,14	11.741.282,20	600	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	193.317,40	910.491,44	854.455,26
630	02	03	00	00	İşçiler	4.669.552,98	8.304.359,14	11.741.282,20	600	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	193.317,40	910.491,44	854.455,26
630	02	03	10	00	Sosyal Güvenlik Kurumuna	4.254.481,34	7.569.600,96	10.725.718,30	600	05	09	01	01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	297,00	0,00	0,00
630	02	03	10	01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	4.254.481,34	7.569.600,96	10.725.718,30	600	05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	193.020,40	910.491,44	854.455,26
630	02	03	40	00	İşsizlik Sigortası Fonuna	415.071,64	734.758,18	1.015.563,90	600	11	00	00	00	Değer Ve Miktar Değişimleri Gelirleri	0,00	436.025,93	899.412,84
630	02	03	40	01	İşsizlik Sigortası Fonuna	415.071,64	734.758,18	1.015.563,90	600	11	01	00	00	Doviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumlu Kur Farkları	0,00	436.025,93	899.412,84
630	03	00	00	00	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	11.579.605,00	13.285.998,87	17.270.301,39	600	25	00	00	00	Kamu İd. Bedelsiz Olarak Alınan Mali Ol. Var. El Edilen Gel.	0,00	54.961,70	0,00
630	03	02	00	00	Tüketim Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	1.252.689,44	1.379.978,17	1.594.105,47									

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 50

Mali Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GELİRİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4						Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	03	02	10	00	Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları	128.520,00	0,00	0,00	600	25	02	00	00	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	0,00	54.961,70	0,00
630	03	02	10	03	Periyodik Yayın Alımları	128.520,00	0,00	0,00	600	25	02	07	00	Bedelsiz Olarak Alınan Demirbaşlar	0,00	54.961,70	0,00
630	03	02	20	00	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	10.826,81	64.134,26	111.787,63	GELİRLER TOPLAMI (B)								
630	03	02	20	01	Su Alımları	10.826,81	64.134,26	111.787,63									
630	03	02	30	00	Enerji Alımları	1.024.055,79	1.224.384,83	1.388.155,02									
630	03	02	30	01	Yakacak Alımları	82.637,15	135.632,08	169.630,42									
630	03	02	30	02	Taşıtlar İçin Yakıt ve Yağ Alımları	190.997,41	80.657,05	190.499,74									
630	03	02	30	03	Elektrik Alımları	750.421,23	839.609,55	959.876,57									
630	03	02	30	04	Genel Amaçlı Akaryakıt ve Yağ Alımları	0,00	168.486,15	68.148,29									
630	03	02	40	00	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	68.886,84	91.459,08	94.162,82									
630	03	02	40	01	Yiyecek Alımları	2.585,00	14.499,10	0,00									
630	03	02	40	02	İçecek Alımları	66.301,84	76.959,98	94.162,82									
630	03	02	60	00	Özel Malzeme Alımları	20.400,00	0,00	0,00									
630	03	02	60	01	Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	20.400,00	0,00	0,00									
630	03	03	00	00	Yolluklar	2.114.794,83	3.651.929,73	4.156.994,46									
630	03	03	10	00	Geçici Görev Yollukları	2.114.794,83	3.651.929,73	4.156.994,46									
630	03	03	10	01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	715.762,44	1.195.079,98	1.304.154,64									
630	03	03	10	03	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	1.399.032,39	2.456.849,75	2.852.839,82									
630	03	04	00	00	Görev Giderleri	13.577,89	41.529,88	118.789,78									
630	03	04	30	00	Odenek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler	1.456,34	5.860,77	118.789,78									
630	03	04	30	01	Vergi Ödemeleri ve Benzeri Giderler	0,00	0,00	0,11									
630	03	04	30	02	İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler	1.456,34	4.332,62	0,00									
630	03	04	30	03	Taşıtların Tesci, Muayene ve Belgelendirme Giderleri	0,00	0,00	3.102,71									
630	03	04	30	90	Diğer Vergi, Resim ve Harçlar ve Benzeri Giderler	0,00	1.528,15	115.686,96									
630	03	04	70	00	Mahkeme Harç ve Giderleri	12.121,55	35.669,11	0,00									
630	03	04	70	01	Mahkeme Harç ve Giderleri	12.121,55	35.669,11	0,00									
630	03	05	00	00	Hizmet Alımları	5.009.716,61	6.969.832,05	10.053.579,39									
630	03	05	10	00	Genel Hizmet Alımları	864.986,61	1.127.997,95	818.710,50									
630	03	05	10	03	Bilgisayar Hizmet Alım Giderleri	22.300,00	76.838,40	116.400,00									
630	03	05	10	03	Bilgisayar Hizmet Alım Giderleri	22.300,00	76.838,40	116.400,00									

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 50

Mali Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap					GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI	Hesap Kodu	Yardımcı Hesap					İNDİRİM, İADE VE İSKONTONUN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI	
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4	Kod5						Kod1	Kod2	Kod3	Kod4	Kod5					
630	03	05	10	17	Toplantı ve Organizasyon Hizmeti Alım Giderleri	842.686,61	1.051.159,55	659.230,50	610	00	00	00	00	İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	0,00	2.400,30	0,00			
630	03	05	10	18	Görsel ve İşitsel Medya Yayın Hizmeti Alım Giderleri	0,00	0,00	39.480,00	610	05	00	00	00	Diğer Gelirler	0,00	2.400,30	0,00			
630	03	05	10	90	Diğer Genel Hizmet Alımları	0,00	0,00	3.600,00	610	05	09	00	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	2.400,30	0,00			
630	03	05	20	00	Haberleşme Giderleri	912.504,03	1.546.677,81	1.598.181,82	610	05	09	01	00	Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	2.400,30	0,00			
630	03	05	20	01	Posta ve Telgraf Giderleri	319.605,99	474.298,90	467.562,54	610	05	09	01	99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	0,00	2.400,30	0,00			
630	03	05	20	02	Telefon Abonelik ve Kullanım Ücretleri	44.918,13	42.015,95	61.516,35	İNDİRİM, İADE VE İSKONTO TOPLAMI (C)									0,00	2.400,30	0,00
630	03	05	20	03	İnternet Erişimi Giderleri	543.879,41	765.942,96	1.043.782,93												
630	03	05	20	09	Haber Hizmeti Alım Giderleri	0,00	259.200,00	0,00												
630	03	05	20	90	Diğer Haberleşme Giderleri	4.100,50	5.220,00	25.320,00												
630	03	05	30	00	Taşıma Giderleri	6.000,00	18.560,00	23.500,00												
630	03	05	30	04	Geçiş Ücretleri	6.000,00	18.560,00	23.500,00												
630	03	05	40	00	Tarifeye Bağlı Ödemeler	12.017,04	31.116,81	288.628,71												
630	03	05	40	01	İlan Giderleri	0,00	12.000,00	244.372,00												
630	03	05	40	02	Taşıtların Sigorta Giderleri	12.017,04	8.556,57	29.674,06												
630	03	05	40	90	Diğer Tarifeye Bağlı Ödemeler	0,00	10.560,24	14.582,65												
630	03	05	50	00	Kiralar	2.565.069,88	4.121.168,52	6.453.705,16												
630	03	05	50	05	Hizmet Binası Kiralama Giderleri	2.565.069,88	4.006.268,52	6.342.105,16												
630	03	05	50	10	Bilgisayar, Bilgisayar Sistemleri ve Yazılımların Kiralama Giderleri	0,00	114.900,00	84.000,00												
630	03	05	50	13	Kültür ve Sanat Etkinlikleri ile Fuarlara İlişkin Kiralama Giderleri	0,00	0,00	27.600,00												
630	03	05	90	00	Diğer Hizmet Alımları	649.139,05	124.310,96	870.853,20												
630	03	05	90	03	Kurslara Katılma ve Eğitim Giderleri	0,00	0,00	71.200,00												
630	03	05	90	06	Diğer Binaların İşletme Maliyetlerine Katılım Giderleri	14.184,88	25.962,82	39.857,95												
630	03	05	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	634.954,17	98.348,14	759.795,25												
630	03	06	00	00	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	95.051,74	493.923,34	694.797,96												
630	03	06	10	00	Temsil, Tanıtma ve Ağırlandırma Giderleri	95.051,74	493.923,34	694.797,96												
630	03	06	10	01	Temsil, Tanıtma ve Ağırlandırma Giderleri	95.051,74	493.923,34	694.797,96												
630	03	07	00	00	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.032.001,70	640.246,30	598.445,33												
630	03	07	10	00	Menkul Mal Alım Giderleri	0,00	0,00	15.990,00												

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 50

Mali Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap					GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4					
630	03	07	10	05	Taşıtlar İçin Lastik Alımları	0,00	0,00	12.240,00	
630	03	07	10	06	Taşıtlar İçin Yedek Parça Alımları	0,00	0,00	3.750,00	
630	03	07	20	00	Gayri Maddi Hak Alımları	2.810.409,10	469.647,89	376.771,33	
630	03	07	20	01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	0,00	30.000,00	0,00	
630	03	07	20	02	Fikri Hak Alımları	2.810.409,10	439.647,89	305.971,33	
630	03	07	20	90	Diğer Gayri Maddi Hak Alımları	0,00	0,00	70.800,00	
630	03	07	30	00	Bakım ve Onarım Giderleri	221.592,60	170.598,41	205.684,00	
630	03	07	30	02	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	37.339,80	55.800,00	79.992,00	
630	03	07	30	03	Taşıtların Bakım ve Onarım Giderleri	141.925,80	108.354,40	91.672,00	
630	03	07	30	90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	42.327,00	6.444,01	34.020,00	
630	03	08	00	00	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	61.772,79	108.559,40	53.589,00	
630	03	08	10	00	Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	61.772,79	108.559,40	53.589,00	
630	03	08	10	01	Büro Bakım ve Onarım Giderleri	27.140,79	35.460,00	0,00	
630	03	08	10	90	Diğer Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	34.632,00	73.099,40	53.589,00	
630	05	00	00	00	Cari Transferler	26.186.905,13	50.298.786,57	63.177.163,63	
630	05	03	00	00	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	11.000,00	37.000,00	55.500,00	
630	05	03	10	00	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara	11.000,00	37.000,00	55.500,00	
630	05	03	10	03	Kamu İşveren Sendikalarına	11.000,00	37.000,00	55.500,00	
630	05	04	00	00	Hanehalkı ve İşletmelere Yapılan Transferler	25.901.189,00	48.440.907,19	61.010.185,86	
630	05	04	10	00	Burslar ve Harçlıklar	0,00	0,00	352.057,88	
630	05	04	10	02	Yurtdışı Burslar	0,00	0,00	352.057,88	
630	05	04	90	00	Hane Halkına ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler	25.901.189,00	48.440.907,19	60.658.127,98	
630	05	04	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Hane Halkı ve İşletmelere Yapılan Diğer Transferler	25.901.189,00	48.440.907,19	60.658.127,98	
630	05	06	00	00	Yurtdışına Yapılan Transferler	274.716,13	1.820.879,38	2.111.477,77	
630	05	06	20	00	Uluslararası Kuruluşlara Yapılan Ödemeler	274.716,13	220.553,86	296.123,95	
630	05	06	20	01	Uluslararası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri	274.716,13	220.553,86	57.923,31	
630	05	06	20	90	Uluslararası Kuruluşlara Diğer Ödemeler	0,00	0,00	238.200,64	
630	05	06	90	00	Yurtdışına Yapılan Diğer Transferler	0,00	1.600.325,52	1.815.353,82	
630	05	06	90	90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Yurtdışı Transferler	0,00	1.600.325,52	1.815.353,82	

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap					ENFLASYON DÜZELTMESİNİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4					
698	00	00	00	00	ENFLASYON DÜZELTME HESABI	0,00	8.150.476,82	10.504.371,42	
698	12	00	00	00	Araz ve Arsalar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	7.275.934,63	8.980.582,17	
698	15	00	00	00	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	37.602,37	75.328,26	
698	16	00	00	00	Taşıtlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	918.166,06	1.453.074,70	
698	17	00	00	00	Demirbaşlar Hesabına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	278.098,44	357.832,91	
698	19	00	00	00	Maddi Duran Varlıkların Birikmiş Amortismanlarına İlişkin Enflasyon Düzeltmesi	0,00	-359.324,68	-362.446,62	
698	19	03	00	00	Tesis, Makine ve Cihazlar	0,00	-7.520,47	-18.564,82	
698	19	04	00	00	Taşıtlar	0,00	-269.048,43	-171.967,19	
698	19	05	00	00	Demirbaşlar	0,00	-82.755,78	-171.914,61	
ENFLASYON DÜZELTMESİ TOPLAMI (E)							0,00	8.150.476,82	10.504.371,42

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 50

Mali Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	11	00	00	00	Değer Ve Miktar Değişimleri Giderleri	0,00	882.131,91	4.449,24
630	11	01	00	00	Döviz Mevcudunun Değerlemesinden Oluşan Olumsuz Kur Farkları	0,00	882.131,91	4.449,24
630	13	00	00	00	Amortisman Giderleri	2.025.360,28	4.812.502,99	6.213.743,89
630	13	01	00	00	Maddi Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	1.959.600,28	1.640.644,63	1.882.393,76
630	13	01	02	00	Binaların Amortisman Giderleri	0,00	0,00	432.000,00
630	13	01	03	00	Tesis, Makine ve Çihazların Amortisman Giderleri	82.080,44	69.995,31	149.836,60
630	13	01	04	00	Taşıtların Amortisman Giderleri	327.916,44	419.733,02	683.483,30
630	13	01	05	00	Demirbaşların Amortisman Giderleri	1.549.603,40	1.150.916,30	617.073,86
630	13	02	00	00	Maddi Olmayan Duran Varlıklar Amortisman Giderleri	65.760,00	3.171.858,36	4.330.690,14
630	13	02	01	00	Hakların Amortisman Giderleri	65.760,00	3.171.858,36	4.330.690,14
630	13	03	00	00	Diğer Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	0,00	0,00	659,99
630	13	03	02	00	Elden Çıkarılacak Maddi Duran Varlıkların Amortisman Giderleri	0,00	0,00	659,99
630	14	00	00	00	İlk Madde ve Malzeme Giderleri	2.350.374,61	5.766.854,08	7.101.894,91
630	14	01	00	00	Kırtasiye Malzemeleri	133.549,73	484.604,41	285.540,92
630	14	02	00	00	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzemeleri	4.101,78	49.852,74	15.938,40
630	14	03	00	00	Tıbbi ve Laboratuvar Sarf Malzemeleri	0,00	0,00	440,00
630	14	05	00	00	Temizleme Ekipmanları	43.528,93	127.877,79	119.325,31
630	14	06	00	00	Giyecek, Mefrusat ve Tuhafiyeye Malzemeleri	32.270,40	125.812,20	11.376,00
630	14	07	00	00	Yiyecek	1.899,06	3.507,38	2.283,72
630	14	08	00	00	İçecek	15.385,90	37.595,90	38.977,09
630	14	12	00	00	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	10.215,13	48.021,19	190.560,16
630	14	13	00	00	Yedek Parçalar	0,00	590,00	41.004,99
630	14	14	00	00	Nakil Vasıtaları Lastikleri	0,00	0,00	42.945,44
630	14	15	00	00	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	2.109.423,68	4.707.665,43	6.353.502,88
630	14	17	00	00	Basıncılı Ekipmanlar	0,00	546,40	0,00
630	14	99	00	00	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	0,00	180.780,64	0,00
630	20	00	00	00	Silinen Alacaklardan Kaynaklanan Giderler	96.299,00	0,00	0,00
630	20	02	00	00	Kişilerden Alacaklardan Silinenler	96.299,00	0,00	0,00

FAALİYET SONUÇLARI TABLOSU

Kamu İdaresi Kodu 50

Mali Yıl:2025

Kamu İdaresi Adı TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

Hesap Kodu	Yardımcı Hesap				GİDERİN TÜRÜ	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
	Kod1	Kod2	Kod3	Kod4				
630	20	02	09	00	Diğer Mevzuat Hükümleri Gerekince Silinenler	96.299,00	0,00	0,00
630	20	02	09	98	Mahkeme Kararı Uyarınca Silinen Alacaklar	96.299,00	0,00	0,00
630	30	00	00	00	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	203,00	0,00	1.654.809,66
630	30	06	00	00	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	203,00	0,00	1.654.809,66
630	30	06	09	00	Diğer Sermaye Giderleri	203,00	0,00	1.654.809,66
630	30	06	09	20	Yolluk Giderleri	203,00	0,00	64.512,22
630	30	06	09	90	Diğer Sermaye Giderleri	0,00	0,00	1.590.297,44
GİDERLER TOPLAMI (A)						76.824.644,93	132.769.654,02	172.773.455,06

	2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI		2023 YILI	2024 YILI	2025 YILI
GİDERLER TOPLAMI (A)	76.824.644,93	132.769.654,02	172.773.455,06	NET GELİR (D= (B-C)	79.244.651,59	134.925.666,51	200.417.086,92
GELİRLER TOPLAMI (B)	79.244.651,59	134.928.066,81	200.417.086,92	ENFLASYON DÜZELTMESİ (E)	0,00	8.150.476,82	10.504.371,42
INDIRIM İADE İSKONTO TOPLAMI (C)	0,00	2.400,30	0,00	FAALİYET SONUCU [((D+E) - A)](+/-)	2.420.006,66	10.306.489,31	38.148.003,28

A.3. Mali Denetim Sonuçları

Akademimize ait hesaplar 6085 sayılı Sayıştay Kanunu ve 5018 sayılı Kanunun 68 inci maddesi uyarınca Sayıştay Başkanlığı tarafından denetlenmektedir. Sayıştay Başkanlığı tarafından Akademimiz 2025 yılı hesaplarının denetimine devam edildiğinden henüz Akademimize intikal etmiş bir denetim raporu bulunmamaktadır. Akademimiz 2024 yılı hesapları üzerine yürütülen denetimler sonucunda hazırlanan Taslak İdare Denetim Raporu 2025 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 /2024” bölümünde yayımlanan Akademimiz 2024 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 içerisinde yer alan hususlar yıl içerisinde kısmen çözümlenmiştir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri 2025 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 56: Program, Alt Program ve Faaliyetler Tablosu

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	FAALİYETLER	FAALİYET AÇIKLAMALARI
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	ÜST YÖNETİM İDARİ VE MALİ HİZMETLER	<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	*Başkanlık Özel Kalem Faaliyetleri
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	<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. Yabancı uyruklu adaylar için Türkiye bağlantılı çalışmalar yapmış olması, Türkiye'deki bilim insanlarıyla ve bilimsel kuruluşlar ile işbirliği yapmış olması ve Türkiye ve TC vatandaşı bilim insanlarıyla ortak bilimsel çalışmalar yapmış olması koşulu bulunmaktadır. 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 her sene Akademi Konseyince belirlenen parasal ödülün oluştuğu ödüller, T.C. Cumhurbaşkanlığı himayelerinde, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevcih edilmektedir.

2025 yılında

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde; **Prof. Dr. Mutlu Özcan** ve **Prof. Dr. Dirk M. Hermann'a** tevcih edilmiştir.



Prof. Dr. Mutlu Özcan
In The Category of
Health and Life Sciences



Prof. Dr. Dirk M. Hermann
In The Category of
Health and Life Sciences

Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde; 2025 yılı TÜBA Akademi Ödülü İsviçre Zürih Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mutlu Özcan'a Diş Hekimliğinde kullanılan yüksek performanslı seramik malzemelerin yüzey, mekanik ve klinik uygulamalarını değerlendiren alanında öncül çalışmalarının yanında diş hekimliği dijital teknoloji konularında yapmış olduğu çığır açıcı çalışmaları sebebiyle tevcih edildi.

Almanya Essen Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Dirk M. Hermann'a ise beyin mikroçevrelerini ve farmakolojik ilaçların beyin erişimini kritik şekilde control eden kan bariyerindeki gatekeeping proteinlerini hem nörolojik olarak ve hem de farmakolojik tedavi açısından yapmış olduğu çığır açıcı temel ve klinik çalışmaları sebebiyle tevcih edildi.

Tablo 67: 2015-2025 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
2024	49	4
2025	48	2
TOPLAM	708	34

Şekil 2. 2015-2025 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



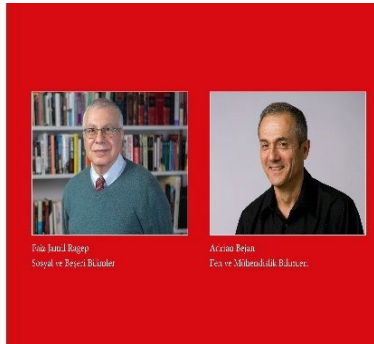
TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2017
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ



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




Prof. Dr. Jeffrey David Sachs
Sosyal ve Beşeri
Bilimler

Prof. Dr. Nazmi Volkan Adigüzel
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Prof. Dr. Mesoud Ashina
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2022
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ



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

Prof. Amnon Cohen
Sosyal ve Beşeri
Bilimler
İsraili Hebrew
Üniversitesi

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

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2023
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ



Prof. Dr. Caner Süzel
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Prof. Dr. Sertan Durdeloğlu
Sağlık ve Yaşam
Bilimleri

Prof. Dr. Derviş Karaloğlu
Fen ve Mühendislik
Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
2024
ULUSLARARASI
AKADEMİ
ÖDÜLLERİ




Prof. Dr. Behar Viskery
Sosyal ve Beşeri Bilimler

Prof. Dr. Roland R. B. Smith
Sosyal ve Beşeri Bilimler

Prof. Dr. İ. Celalettin Haznedaroğlu
Sağlık ve Yaşam Bilimleri

Prof. Dr. Zhiqian Jason Xu
Fen ve Mühendislik Bilimleri

TÜBA
TÜRKİYE AKADEMİSİ
2025
ACADEMY
PRIZES



Prof. Dr. Marika Öncel
In The Category of
Health and Life Sciences

Prof. Dr. Dirk M. Hermann
In The Category of
Health and Life Sciences



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, 23 Aralık 2025 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 özendirmek 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 697 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: 2001-2025 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
2024	248	25
2025	275	28
TOPLAM	3814	697

TÜBA-GEBİP 2025 yılı ödülleri kapsamında 275 aday değerlendirilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan 4 GEBİP Alan Değerlendirme Jürisi, 275 başvuruyu bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. 275 başvurunun bilim alanlarına göre dağılımı şöyledir: Doğa Bilimleri 52, Mühendislik Bilimleri 107, Sağlık Bilimleri 42 ve Sosyal Bilimler 74. TÜBA-GEBİP Alan Değerlendirme Jürileri (ADJ) her aday için üçer hakem görüşü ve değerlendirmesi istenmiş, hakem değerlendirmeleri ve dosyalarda bulunan diğer bilgiler çerçevesinde belirlenen adaylar mülâkata davet edilmiştir.

Alan Değerlendirme Jürileri (ADJ) mülâkattan sonra adaylara ilişkin değerlendirmelerini ve önerilerini ADJ yürütücülerinden oluşan Ana Jüriye sunmuşlardır. Akademi Başkanının yürütücülüğünde toplanan Ana Jüri, TÜBA-GEBİP ödülü için Alan Değerlendirme Jürilerinin önerdiği adayların durumunu görüşmüş ve Akademi Konseyi'ne önerilerini sunmuştur.

Akademi Konseyi **25 Kasım 2025 gün ve 383 sayılı toplantısında** 2025 yılı uygulaması için 28 genç bilim insanına "Üstün Başarılı Bilim İnsanı Ödülü" verilmesini kararlaştırmıştır. Ödül alan genç bilim insanlarının alanlara göre dağılımı; Doğa Bilimleri 7, Mühendislik Bilimleri 7, Sosyal

Bilimler 7, Sağlık Bilimleri 6 ve Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü 1 kişiye tevdi edilmiştir.

Ödüller, Ankara’da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan’ın himayelerinde 23 Aralık 2025 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde sahiplerine tevdi edilmiştir.



TÜBA Bilim Ödülleri Töreni, 23 Aralık 2025



2025 Yılı TÜBA-GEBİP Ödülü Alan 28 Bilim İnsanı

Tablo 19: GEBİP 2025 Yılı Ödül Sahipleri ve Çalışma Alanları

2025 TÜBA-GEBİP Ödülü Kazanan Bilim İnsanları

No	Unvan	Ad-Soyad	Üniversite / Kurum	Alanı
DOĞA BİLİMLERİ				
1	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan ALKAÇ	Atılım Üniversitesi	Kütle Çekimi Kuramları
2	Doç. Dr.	Mehmet Nurullah ATEŞ	Boğaziçi Üniversitesi	Elektrokimya
3	Doç. Dr.	Nihal TERZİ ÇİZMECİOĞLU	ODTÜ	Moleküler Genetik, Epigenetik, Embriyonik Kök Hücre
4	Dr. Öğr. Üyesi	Emre Ozan POLAT	İ. D. Bilkent Üniversitesi	DeneySEL Katı Hal Fizikçi
5	Doç. Dr.	Serap Aksu RAMAZANOĞLU	Koç Üniversitesi	Biyofotonik
6	Doç. Dr.	Naci SALDI	İ. D. Bilkent Üniversitesi	Uygulamalı Matematik
7	Doç. Dr.	Muhammed ÜÇÜNCÜ	Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	Organik Kimya
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ				
8	Doç. Dr.	Emrah Şefik ABAMOR	Yıldız Teknik Üniversitesi	Hücre Kültürü ve Doku Mühendisliği
9	Prof. Dr.	Egemen AVCU	Kocaeli Üniversitesi	Malzeme Tasarım ve Davranışları
10	Prof. Dr.	Mehmet DÖRDÜNCÜ	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	Katı Cisimler Mekaniği, Peridnamik, Kırılma Mekaniği
11	Doç. Dr.	Hümeyra İSPIRLİ	Bayburt Üniversitesi	Gıda Bilimi ve Mühendisliği
12	Prof. Dr.	Çağrı KOÇ	Hacettepe Üniversitesi	Yöneylem Araştırması, Lojistik, Matematiksel Optimizasyon
13	Prof. Dr.	Faruk ÖZEL	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	Nanomalzeme Sentez Mühendisliği
14	Doç. Dr.	Aytekin UZUNOĞLU	İstanbul Teknik Üniversitesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
SOSYAL BİLİMLER				
15	Doç. Dr.	C. Ceyhan ARSLAN	Koç Üniversitesi	Karşılaştırmalı Edebiyat
16	Dr. Öğr. Üyesi	Dilay Zeynep KARADÖLLER ASTARLIOĞLU	ODTÜ	Gelişim Psikolojisi
17	Dr. Öğr. Üyesi	Zehra BİLGİN	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	Bilim Tarihi
18	Dr. Öğr. Üyesi	Eren GÜNSELİ	Sabancı Üniversitesi	Bilişsel Psikoloji
19	Doç. Dr.	Sezen KIŞLAL	ODTÜ	DeneySEL Psikoloji
20	Dr. Öğr. Üyesi	Emine ŞAHİN	Düzce Üniversitesi	Ortadoğu Tarihi, Yakınçağ Osmanlı Tarihi
21	Prof. Dr.	Rabia Meryem YILMAZ	Atatürk Üniversitesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
SAĞLIK BİLİMLERİ				
22	Dr.	Can ALTUNBULAKLI	Koç Üniversitesi Hastanesi	İmmünoloji
23	Prof. Dr.	Seda Nur TOPKAYA ÇETİN	Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	Analitik Kimya
24	Doç. Dr.	Mert İlker HAYIROĞLU	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	Kardiyoloji
25	Doç. Dr.	Fatih KAR	Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi	Tıbbi Biyokimya
26	Dr. Öğr. Üyesi	Duygu KUZUOĞLU ÖZTÜRK	Sabancı Üniversitesi	Kanser Biyolojisi, RNA Biyolojisi
27	Doç. Dr.	Mehmet YILDIZ	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	Çocuk Sağlığı ve Hastalığı
AHMET VE NEZAHAT KELEŞOĞLU TÜBA-GEBİP ECZACILIK ÖZEL ÖDÜLÜ				
28	Prof. Dr.	Merve GÜDÜL BACANLI	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	Farmasötik Toksikoloji

* Sıralamalar, soyismine göre alfabetik olarak yapılmıştır.

TÜBA-GEBİP kapsamında seçilmiş genç bilimcilerin çalışmalarını izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek amacıyla, her yıl Geleneksel TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı gerçekleştirilmektedir.

TÜBA-GEBİP ödül miktarı 2025 yılı için yıllık toplam 180.000 TL'dir. Ödül ödemesi üç yıl boyunca yapılmaktadır. Ayrıca aktif GEBİP ödül sahibine, tez aşamasındaki doktora öğrencilerinin çalışmalarında kullanılmak üzere, 2025 yılında 30.000 TL ek destek verilmiştir. Yine aktif GEBİP ödül sahibine, uluslararası nitelikteki bilimsel çalışmaları kapsamında düzenleyecekleri ulusal ve uluslararası toplantılar için 2025 yılında 25.000 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 2025 yılı için Avrupa ülkeleri için 25.000 TL, Avrupa dışı ülkeler için 35.000 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 İncalcık Özel Ödülü" ile "Kemal Karpat Özel Ödülü" verilmektedir.

Bugüne kadar TÜBA-TEÇEP/TESEP kapsamında Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 138 eser ödüle ve 116 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 Jürileri (ADJ) tarafından hakem görüşleri de alınarak incelenmekte ve değerlendirilmektedir. ADJ'leri önerilerini ADJ yürütücülerinden oluşan Ana Jüriye sunmaktadır.

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

Ödüller, Ankara'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde 23 Aralık 2025 tarihinde düzenlenen törenle Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde sahiplerine tevdi edilmiştir.

Tablo 70: TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TÜBA-TESEP) Başvuru Ödül ve Mansiyon Alan Kitap Sayısı (2008-2025)

YILI	BAŞVURU SAYISI	ÖDÜL ALANLAR				TOPLAM	MANSİYON ALANLAR				TOPLAM	GENEL TOPLAM
		Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler		Doğa Bilimleri	Mühendislik Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Sosyal Bilimler		
2008	151	2	4	1	4	11	2	5	4	3	14	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	-	-	5	6	-	-	-	1	1	7
2023	90	1	1	-	7	9	-	-	-	4	4	13
2024	138	-	-	-	6	6	1	-	-	-	1	7
2025	125	-	-	-	5	5	-	-	1	2	3	8
TOPLAM	2129	23	29	10	69	138	16	23	21	55	116	254

Tablo 81: TÜBA-TESEP 2025 Yılı Ödül Alan Eserler

Yazarın Adı-Soyadı	Eser	Ödül Türü
Doç. Dr. Özgür Kolçak İstanbul Üniversitesi	Ok, Tüfek ve At. 16 Yüzyıl Osmanlı Askerî Devrimi, Ankara: Türk Tarih Kurumu, 2023.	Halil İnalçık Özel Ödülü
Prof. Dr. Ömer Faruk Erdoğan Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	Tehâfüt ve Geleneği: Müellifler, Eserler, Meseleler, Ketebe Yayınevi, İstanbul, 2024	ÖDÜL
Prof. Dr. Ayhan Erol Dokuz Eylül Üniversitesi	Bellek, Tarih ve Müzik - Finlandiya Tatarları, Bağlam Yayıncılık, İstanbul, 2024	ÖDÜL
Prof. Dr. Orhan Yazıcı İnönü Üniversitesi	Kuruluştan Bağımsızlığa Afganistan Tarihi 1709- 1929, Türk Tarih Kurumu, Ankara, 2024	ÖDÜL
Prof. Dr. Kutsal Yörükoğlu Dokuz Eylül Üniversitesi	Patoloji Laboratuvarı, Buluş Tasarım Matbaacılık, Ankara, 2024	ÖDÜL
Prof. Dr. İlke Göçmen Ankara Üniversitesi	Avrupa Birliği Hukukunun Temelleri, Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2023	Jüri Özel Ödülü
Doç. Dr. Mehmet Akif Şen Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Gelenekten Geleceğe Trabzon Mutfağı: Kültürel Değerler - Geleneksel Lezzetler, Trabzon Büyükşehir Belediyesi Kültür Yayınları, Trabzon, 2024	Jüri Özel Ödülü
Doç. Dr. Seda Bayındır Uluskan Milli Savunma Üniversitesi	Adana Olayları 1909, Kastaş Yayınevi, İstanbul, 2024	Jüri Özel Ödülü



TÜBA-TESEP Ödül Alan Eserler

TESEP 2025 yılı uygulaması kapsamında ödül alan telif eserlere 100.000 TL ödül ödemesi yapılmıştır. Ayrıca, Jüri Özel Ödülü kazanan eserlere 60.000 TL para ödülü verilmiştir.

B.1.1.4. TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri

TÜBA, 2019 yılından itibaren paydaşı olduğu dünyanın en büyük uzay, havacılık ve teknoloji etkinliği olan TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan alanlarda, Türkiye kaynaklı üretilmiş doktora tezlerini ödüllendirmek adına 2021 yılında "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü" ihdas etti. TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü'ne; Teknoloji ve Tasarım, Yapay Zeka, Makine Öğrenmesi, Otonom Sistemler, Robotik ve Mekatronik Sistemler, Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri, Enerji, Hibrit ve Elektrikli Araç Teknolojileri, Hava, Uzay ve İnsansız Sualtı Sistemlerine Yönelik Teknolojiler, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Siber Güvenlik ve Kriptoloji, Eğitim, Sağlık, Tarım ve Ekoloji Teknolojileri ve Biyoteknoloji, Milli Teknoloji Hamlesi'nin Uluslararası İlişkiler, Kalkınma Politikaları, Eğitim Yaklaşımları, Güvenlik Politikaları konu başlıklarını içeren ve son 2 yıl içerisinde savunması tamamlanmış olan doktora tezlerinin yazarları başvurabilmektedir.

Adaylar; başvuru formu, YÖKSİS formatında Türkçe özgeçmişleri, tezin tam sureti, YÖKSİS ve/veya YÖKTEZ kayıt bilgileri, tezin amacı ve yöntemi, bilimsel etik izni (gerekli görülen tez çalışmalarında), tezden üretilen yayınlar ve/veya patent ya da ticari ürüne dönüşenler listesi, varsa belgesi, ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalar ve tezin yürütüldüğü enstitü bilgileri (tezin Türkiye'deki kurumlarda çalışıldığına ve yürüttüğüne dair belgelendirme) ile başvuru yapabilmektedir.

2025 yılı kapsamında TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçerek, birinci olan tez yazarlarına 100.000, ikincilere 80.000 ve üçüncülere ise 65.000 Türk lirası ödül verilmiştir.

Ödüller; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler ile Temel Bilimler olmak üzere dört alanda birincilik, ikincilik ve üçüncülüğe hak kazanmış tez sahiplerine verilmiştir. TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri sahiplerine Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından takdim edilmiştir.



2025 TÜBA - TEKNOFEST DOKTORA BİLİM ÖDÜLLERİ

 Salah EDDINE ZEGRAR Birinci	 İbrahim YILDIRIM İkinci	 Armed TUSHA İkinci	 Emran ÇOKDUYGULULAR Üçüncü	 Melis ERÇELİK Birinci	 Gizem GÜLFİDAN YILDIZ İkinci	 Nurbanu DEMİRTÖRK Üçüncü
 Habibe GÜNEŞ Birinci	 Samet ÇELİK İkinci	 Benzegül DURAK Üçüncü	 Selen AYAZ Birinci	 Ömer Kaan KOÇ İkinci	 Sercan ÖNDER Üçüncü	 Hamza ALAŞALVAR Üçüncü

twitter.com/TUBAakademi
 facebook.com/TUBAakademi
 video.tuba.gov.tr
 youtube.com/turkiyebilimlerakademisi
 satis@tuba.gov.tr

2025 Yılı TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü Sahipleri

Tablo 92: 2025 Yılı TEKNOFEST Bilim Ödülü Alan Kişiler

	Unvan	Ad Soyad	Üniversite	Tez Konusu
Fen ve Mühendislik Bilimleri				
1.	Dr.	Salah Eddine Zegrar	İstanbul Medipol Üniversitesi / Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Siber Sistemler Anabilim Dalı	Waveform Design For 5G and Beyond Wireless Communication Networks (5G ve Ötesi Kablosuz Haberleşme Ağları İçin Dalga Formu Tasarımı)
2.	Dr.	İbrahim Yıldırım	Koç Üniversitesi / Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Reconfigurable Intelligent Surface-Centric Communication Networks: A Comprehensive Exploration Of Channel Modeling and Coverage Extension (Yeniden Yapılandırılabilir Akıllı Yüzey Odaklı İletişim Ağları: Kanal Modellemesi ve Kapsama Alanı Genişletmesine Kapsamlı Bir Bakış)
3.	Dr.	Armed Tusha	İstanbul Medipol Üniversitesi / Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Siber Sistemler Anabilim Dalı	Algorithms For Interference Immunity and Efficient Radio Resource Utilization In Wireless Communications Systems (Kablosuz İletişim Sistemlerinde Girişim Direnci ve Verimli Radyo Kaynağı Kullanımı İçin Algoritmalar)
3.	Dr.	Erman Çokduygular	İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa / Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı	Yüksek Optik Performanslı Polimer Tabanlı Güneş Hücre Yapılarının Geliştirilmesi
Sağlık ve Yaşam Bilimleri				
1.	Dr.	Melis Erçelik	Bursa Uludağ Üniversitesi / Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Glioblastoma Tedavisinde Kombin İlaç Yüklü Katmanlı Nanolif Yüzeylerin Tasarımı ve Kullanılabilirliğinin Analizi
2.	Dr.	Gizem Gülfidan Yıldız	Marmara Üniversitesi / Biyomühendislik Anabilim Dalı	Multi-Omics Data Integration In The Prediction Of Potential Biomarkers And Therapeutics In Human Cancers (Kanserlerde Potansiyel Biyobelirteç ve Terapötiklerin Tahmininde Çoklu Omik Verilerin Entegrasyonu)
3.	Dr.	Nurbanu Demirtürk	Hacettepe Üniversitesi / Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	Non-Hodgkin Lenfoma Tedavisinde İlaç Direncini Yenmek Amacıyla Aktif Hedeflendirilmiş, Çoklu İlaç Yüklü Nanopartiküllerin Geliştirilmesi ve İn Vitro-İn Vivo Etkinlik ve Güvenliliğinin Değerlendirilmesi
Sosyal ve Beşeri Bilimler				
1.	Dr.	Habibe Güneş	Atatürk Üniversitesi / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Görsel ve Fiziksel Programlamaya Dayalı Fen Etkinliklerinin Öğretmen Adayları Üzerindeki Etkilerinin Karma Yöntemler Durum Çalışmasıyla İncelenmesi
2.	Dr.	Samet Çelik	İstanbul Medipol Üniversitesi / Sinirbilim Anabilim Dalı	Yer Altında Uzun Süreli Çalışmaya Bağlı Gerçekleşen Elektrofizyolojik Değişimlerin Olaya İlişkin Osilasyonlar Yöntemi ile İncelenmesi
3.	Dr.	Benzegül Durak	Yıldız Teknik Üniversitesi / Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Exploring Middle School Science Teachers' Professional Development On Socioscientific Issue and Model-Based Learning: A Multiple-Case Study (Ortaokul Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Sosyobilimsel Konular ve Model Tabanlı Öğrenme Üzerine Mesleki Gelişimlerinin İncelenmesi: Çoklu Durum Çalışması)

Unvan	Ad Soyad	Üniversite	Tez Konusu
Temel Bilimler			
1.	Dr.	Selen Ayaz	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi / Kimya Anabilim Dalı
			Bis-Neokuproin Bakır(I) Kompleksine Dayalı Optik ve Elektrokimyasal Sensör/Biyosensörlerin Geliştirilmesi ve Biyoteknolojik Uygulamaları
2.	Dr.	Ömer Kaan Koç	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa / Kimya Anabilim Dalı
			Karbon Noktaları ile Nitroaromatik ve Peroksit Tipi Enerjetik Maddelerin Moleküler Spektroskopik Tayini
3.	Dr.	Sercan Önder	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi / Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
			Yağ Gülünde (Rosa Damascena Mill.) Primer Metabolitler, Hücre Duvarı Bileşenleri ve Enzim Aktivitelerinin Çiçek Gelişimi Boyunca Belirlenmesi
3.	Dr.	Hamza Alaşalvar	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi / Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı
			Lavantadan Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksiyonunda ve Biyobozunur Film Üretiminde Derin Ötektik Sıvıların Kullanımı

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 amacıyla faaliyetler yürütülür.

TÜBA'nın uluslararası ilişkileri, yabancı akademilerle karşılıklı olarak yürütülen ikili düzeyde ilişkiler ile uluslararası kuruluşlarla çok taraflı ilişkiler ve bu kuruluşlarla birlikte düzenlenen faaliyetleri içermektedir. Bu kapsamda iş birliği yaptığımız yabancı akademi sayısı 40 ve üye olduğumuz uluslararası çatı kuruluş sayısı ise 12'dir. Bu sebeple, Akademi'nin 2025 yılındaki uluslararası faaliyetleri "Uluslararası İkili İlişkiler" ve "Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler" olarak iki ayrı başlıkla açıklanmaktadır.

B.1.2.1. Uluslararası İkili İlişkiler

2025 yılında, uluslararası ikili ilişkiler kapsamında gerçekleştirilen bilimsel iş birliği faaliyetlerine aşağıda yer verilmektedir:

Azerbaycan

- TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu ve Azerbaycan Milli İlimler Akademisi (AMEA) tarafından hazırlanan "TÜBA-ANAS Bilateral Symposium on Azerbaijan and Türkiye in World Politics" (TÜBA-AMEA İkili Sempozyum -Dünya Siyasetinde Azerbaycan ve Türkiye) 20-21 Haziran 2025 tarihinde AMEA ev sahipliğinde Bakü'de gerçekleştirildi.
- 26 Haziran 2025 tarihinde AMEA'nın 80. kuruluş yıl dönümü etkinliği TÜBA organizasyonu ile Ankara Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.
- 3-5 Kasım 2025 tarihlerinde Bakü'de gerçekleştirilen AMEA'nın 80. kuruluş yıl dönümü programına TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Doç. Dr. Mürsel Doğrul katıldı.

- 5 Kasım 2025 tarihinde TÜBA ve AMEA arasında 2026 Türkoloji Kongresi'ni iş birliği ile gerçekleştirmek üzere bir mutabakat zaptı imzalandı.

Çin Halk Cumhuriyeti

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Çin Halk Cumhuriyeti Nanjing Havacılık ve Uzay Üniversitesi tarafından 19-23 Ekim 2025 tarihleri arasında düzenlenen "23.Uluslararası Profesyonel Değişim Konferansına (CIEP) ve Küresel Akademik Değişim Programı"na katılmıştır. Ayrıca söz konusu üniversite ile TÜBA arasında bilimsel iş birliğine dayalı bir mutabakat zaptı imzalanmıştır.
- 19-20 Ekim 2025 tarihlerinde Çin'in başkenti Pekin'de düzenlenen "II. Uluslararası İklim Değişikliği ve Afet Risklerinin Azaltılması Konferansı"na TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. İsmail Koyuncu katılmıştır.

Hollanda

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, 7 Nisan 2025 tarihinde iş birliği görüşmeleri yapmak üzere Hollanda Kraliyet Sanat ve Bilim Akademisi (KNAW) Başkanı Prof. Dr. Marileen Dogterom'u ziyaret etti.

İsviçre

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, 5-7 Temmuz 2025 tarihinde TÜBA Şeref Üyesi Prof. Dr. Mahmut Gazi Yaşargil'in anısına Zürih Üniversitesi'nde düzenlenen "100. Yıldönümü Sempozyumu"na katıldı. Aynı zamanda, TÜBA söz konusu anma programında verilen bir yemeğe sponsor oldu.

Kazakistan

- 17-18 Ekim 2025 tarihlerinde Kazakistan Bilimler Akademisi tarafından Almatı'da düzenlenen olan Türkoloji Konferansı'na TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. Turgay Anar katıldı.

Macaristan

- 3-5 Kasım 2025 tarihinde Budapeşte'de gerçekleştirilecek olan Macaristan Bilimler Akademisi'nin (MTA) 200. kuruluş yıl dönümü programı ve uluslararası konferans etkinliğine Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Doç. Dr. Mürsel Doğrul katıldı.
- Söz konusu ziyaret ile 2025 Macaristan-Türkiye Bilim ve İnovasyon Yılı kapsamında TÜBA ve MTA arasında güncelliğini yitirmiş olan bilimsel iş birliğine dayalı mutabakat zaptı yenilenecek imzalandı.
- Ayrıca yine 2025 Macaristan-Türkiye Bilim ve İnovasyon Yılı kapsamında, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) ile MTA arasında, sadece 2025 yılına özel olarak hayata geçirilen iş birliği çerçevesinde bir burs programı başlatıldı. 2025 yılının ilk yarısında burs programı için çağrıya çıkıldı; başvurular alındı; değerlendirmeler gerçekleştirilerek kabul edilen adaylar belirlendi. 2025'in ikinci yarısında ise seçilen beş bursiyer, TÜBA'nın desteği ve Boğaziçi

Üniversitesi ile Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi ev sahipliğinde Türkolojinin farklı alanlarında iki ay süre ile araştırmalarını yürüttü.

Özbekistan

- 14-16 Ekim 2025 tarihlerinde Özbekistan Bilimler Akademisi Nükleer Fizik Enstitüsü tarafından düzenlenen "Nükleer Enerji ve Nükleer Teknolojilerin Modern Sorunları" başlıklı uluslararası konferansa TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. Adnan Midilli ve Prof. Dr. Uğur Çevik katıldı.

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)

- AASSA Başkanlığı, TÜBA Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev tarafından yürütülmektedir.
- 2025 yılında AASSA Özel Komite üyeliklerine altta yer alan TÜBA Üyeleri seçildi:
 - WISE (Bilim ve Mühendislikte Kadınlar) Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. K. Arzum Erdem Gürsan,
 - Bilim Eğitimi Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. Ertuğrul Kılıç,
 - Sürdürülebilirlik Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. Ekrem Tatoğlu,
 - SHARE (Bilim, Sağlık, Tarım, Risk ve Çevre) Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın.
- 4-6 Ağustos 2025 tarihlerinde Japonya'da düzenlenen AASSA-WISE (Bilim ve Mühendislikte Kadınlar) Yürütme Kurulu toplantısına ve "Women in STEM" başlıklı III. AASSA-WISE sempozyumuna TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. K. Arzum Erdem Gürsan katıldı.
- 2025 yılında AASSA'ya üyelik ödentisi olarak 1.500 USD ödendi.

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

- 2025 yılında ALLEA Çalışma Grupları üyeliklerine altta yer alan TÜBA Üyeleri seçildi:
 - Avrupa Akademisinde Eşitlik, Çeşitlilik ve Kapsayıcılığın Geliştirilmesi Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. K. Arzum Erdem Gürsan,
 - Net Sıfır, Akademik Sistemde İklim Sürdürülebilirliğinin Teşvik Edilmesi Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. İsmail Koyuncu,
 - Bilime Olan Güvenin Güçlendirilmesi ve Bilimsel Kanıtların Bilim Dünyasındaki Rolünün Araştırılması Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. Erol Arcaklıoğlu,
 - Araştırma Güvenliği ve Akademik Özgürlüğün Bütünleştirilmesi Komitesi Üyeliği, Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan,
 - Araştırma Etiği ve Dürüstlük Konseyi Üyeliği, Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan
- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, 3-4 Haziran 2025 tarihinde Danimarka Kraliyet Bilim ve Edebiyat Akademisi'nin ev sahipliğinde Danimarka'nın başkenti Kopenhag'da düzenlenen ALLEA Genel Kurulu'na katıldı. Genel Kurulda ayrıca TÜBA Genç Akademi Doç. Dr. Mürsel Doğrul tarafından temsil edildi.
- 2025 yılında ALLEA'ya üyelik ödentisi olarak 4.630,50 Avro ödendi.

APO - Asya Verimlilik Teşkilatı

- Gıda güvenliği, sürdürülebilir sistemler ve çevresel riskler alanındaki uluslararası girişimlere katkı kapsamında TÜBA, Asya Verimlilik Teşkilatı (APO) ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü iş birliği ile 25-28 Kasım 2025 tarihlerinde Ankara’da “Workshop on Reduction of Food Loss & Waste for Sustainable Food Systems” başlıklı çalışmaya etkinliğine ev sahipliği yaptı. Bu toplantı, bölgesel ölçekte gıda kaybı ve israfının azaltılmasına yönelik farkındalık ve çözüm kapasitesini güçlendirmiştir.

CSAR - G20 Bilim Başkanlıklarını Yuvarlak Masa Toplantısı (G20 Chief Science Advisers Roundtable)

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, 24-25 Nisan 2025 tarihinde, Güney Afrika’nın Pretorya şehrinde G20 Zirvesi kapsamında gerçekleştirilen CSAR açılış toplantısına katıldı.
- 21-22 Eylül 2025 tarihinde Güney Afrika’nın Pretorya şehrinde düzenlenen CSAR kapanış toplantısına TÜBA’yı temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev katıldı.

EMAN - Avrupa-Akdeniz Bilim Akademileri Ağı (Euro-Mediterranean Academic Network)

- EMAN Başkanlığı, TÜBA Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev tarafından, EMAN Sekreteryası da TÜBA tarafından yürütülmektedir.
- TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu ve EMAN iş birliğiyle düzenlenen “Akdeniz Bölgesinde ve Küresel Sistemde Yönetişim/Yönetişimsizlik” (Un/Governance in the Mediterranean Region and the Global System) Konferansı 1-2 Kasım 2025 tarihlerinde üye Akademi temsilcilerinin katılımı ile Nişantaşı Üniversitesi’nde gerçekleştirildi. Konferansın ardından ayrıca EMAN Genel Kurulu da gerçekleştirildi.

PABSEC - Karadeniz Ekonomik İşbirliği Parlamenter Kurulu

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, 27 Haziran 2025 tarihinde Karadeniz Ekonomik İşbirliği Parlamenter Kurulu ile İstanbul Üniversitesi’nin düzenlediği Karadeniz Ekonomik İşbirliği Üye Devletlerinin Bilim Akademileri Başkanlarının II. toplantısına katıldı.

UN - Birleşmiş Milletler

- Devlet ve hükümet başkanları düzeyinde gerçekleştirilen, sosyal kalkınma alanında küresel iş birliğini güçlendirmeyi, kapsayıcı politikaları teşvik etmeyi ve 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemine ivme kazandırmayı amaçlayan ve 4-6 Kasım 2025 tarihlerinde Katar’ın Doha şehrinde düzenlenen “Birleşmiş Milletler II. Dünya Sosyal Kalkınma Zirvesi”ne TÜBA’yı temsilen TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Faruk Aysan ve TÜBA Genç Akademi Üyesi Prof. Dr. Mehmet Fatih Aysan katıldı.

IAP – Akademiler Arası Ortaklık (InterAcademy Partnership)

- 8-11 Aralık 2025 tarihinde InterAcademy Partnership'in Mısır'ın başkenti Kahire'de düzenlenen 2025 yılı Genel Kurulu ve Uluslararası Konferansına TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, Prof. Dr. Ercan Öztemel, Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan ve Doç. Dr. Mürsel Doğrul katıldı. Ayrıca TÜBA Heyeti konferans programının yan etkinlikleri kapsamında "Yapay Zekâ Çağında Bilim Diplomasisi: Bilim Dalları, Hudutlar ve Nesiller Arası Köprü Kurmak" başlıklı bir oturum gerçekleştirdi.

ISC - Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council)

- 27-28 Ocak 2025 tarihlerinde, TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan ve Doç. Dr. Mürsel Doğrul Umman Yüksek Öğrenim, Araştırma ve İnovasyon Bakanlığı ev sahipliğinde düzenlenen ISC Genel Kurulu ve Muskat Küresel Bilgi Diyalogu Toplantısına katıldı.
- ISC himayesinde; Özbekistan Yükseköğretim, Bilim ve Yenilik Bakanlığı; Yenilikçi Kalkınma Ajansı ve Özbekistan Bilimler Akademisi iş birliğiyle düzenlenen "Bilim Öncelikleri ve ISC Orta Asya-Transkafkasya Bölgesel Odak Noktası (Science Priorities and ISC Regional Focal Point Central Asia–Transcaucasia Consultative Meeting) toplantısı Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te gerçekleştirildi. 9-10 Ekim 2025 tarihlerinde gerçekleştirilen toplantıya TÜBA'yı temsilen Başkan Danışmanı Doç. Dr. Cem Korkut katıldı.
- 20-21 Ekim 2025 tarihlerinde Arnavutluk'un başkenti Tiran'da düzenlenen ISC'nin Avrupa Üyeleri 8. Yıllık Toplantısına TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan katıldı.
- ISC Üyelik Komitesi Üyeliğine TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker seçildi.
- TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan ISC Avrupa Üyeleri Yönetim Grubu Üyeliğini sürdürmektedir.
- 2025 yılında ISC'ye üyelik ödentisi olarak 1.126 Avro ödendi.

INCLUSION ERASMUS+ KA220 HED Projesi

- Türkiye Ulusal Ajansı tarafından finanse edilen ve TÜBA Koordinatörlüğünde yürütülen "Yükseköğretim Öğrencilerini, Özel Gereksinimli Bireyler için Dönüştürücü Kültürel Deneyimler Oluşturacak Şekilde Yetiştirmek" başlıklı Erasmus projesi ekibi, proje paydaşı SEALS Foundation ve Yunus Emre Enstitüsü ev sahipliğinde 3-7 Nisan 2025 tarihlerinde Amsterdam'da düzenlenen toplantı ve eğitim oturumlarında bir araya geldi.

Science20

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev, 25-27 Şubat 2025 tarihinde Güney Afrika'nın Pretorya şehrinde Güney Afrika Bilim Akademisi'nin (The Academy of Science of South Africa - ASSAf) ev sahipliğinde gerçekleştirilen S20 2025 açılış toplantısına katıldı.
- 23 Eylül 2025 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen S20 2025 kapanış toplantısına TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev katıldı.

Uluslararası Türk Akademisi (Turkic Academy)

- Bakü Devlet Üniversitesi ev sahipliğinde, TÜBA ve Uluslararası Türk Akademisi iş birliği ile 28-29 Ekim 2025 tarihlerinde yapay zekânın etik ve akademik etkilerini; yükseköğretim, bilimsel araştırmalar ve geleceğe ilişkin dönüştürücü etkisini değerlendirmek üzere Türk dünyasının seçkin bilim insanlarını, düşünürlerini ve politika yapımcılarını bir araya getiren Yapay Zekâ Etiği Konferansı düzenlendi. Konferansın ardından 30 Ekim 2025 tarihinde de Üniversite'nin ilgili alanlarında eğitim gören lisans öğrencileri için bir çalıştay düzenlendi.
- Ünlü Azeri kimyager Yusif Mammadaliyev'in doğumunun 120. yılı vesilesiyle 3-5 Aralık 2025 tarihlerinde Uluslararası Türk Akademisi tarafından Bakü'de düzenlenen "Scholar Yusif Mammadaliyev: Science, Heritage, and Innovations" başlıklı uluslararası konferansa TÜBA'yı temsilen TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mustafa Ersöz katılmıştır.

UNASTW - Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliği (Union of National Academies of Science of The Turkic World)

- 6 Kasım 2025 tarihinde, TÜBA'nın dönem başkanı olarak organize ettiği UNASTW 8. Genel Kurulu Azerbaycan Bilimler Akademisi ev sahipliğinde Bakü'de üye ülke Akademilerinin temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirildi.
- TÜBA'nın dönem başkanı olarak girişimleri ve üye Akademilerin onayı ile Özbekistan Bilimler Akademisi'ne tam üyelik statüsü verildi.

UNESCO

- UNESCO Uluslararası Temel Bilim Programı (IBSP) Bilimsel Danışma Kurulu Üyeliğine TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Kadriye Arzum Erdem Gürsan seçildi.

WSF - Dünya Bilim Forumu (World Science Forum – WSF)

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Dünya Bilim Forumu'nun 2026 hazırlıkları kapsamında Endonezya'nın başkenti Cakarta'da 8-9 Temmuz 2025 tarihinde düzenlenen I. Yürütme Komitesi Toplantısına katıldı.
- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Dünya Bilim Forumu'nun 2026 hazırlıkları kapsamında Fransa'nın başkenti Paris'te 12 Aralık 2025 tarihinde düzenlenen II. Yürütme Komitesi Toplantısına çevrimiçi olarak katıldı.

B.1.3. Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri

B.1.3.1. Araştırma Desteği

4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578 inci maddesi ve Türkiye Bilimler Akademisi Araştırma Desteği Yönetmeliği esasları 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.

2025 yılında, Akademi üyelerine sağlanan toplam araştırma desteği **38.731.277,70 TL** olup, detaylı bilgiye aşağıdaki tabloda yer verilmektedir.

Tablo 103: 2025 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	84	50	29	8.019.510,14
Asli Üye	127	87	84	24.322.207,13
Asosiy Üye	14	32	28	6.389.560,43
TOPLAM	225	125	141	38.731.277,70

*** 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 yapılan davet dâhilinde oluşacak masraflar için, Akademi Konseyinin her yıl belirleyeceği miktara kadar Akademi Üyesine katkı sağlanır.

2025 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 çerçevede, 2025 yılında 7 Asli Üyemiz tarafından yapılan başvurular kapsamında toplam 8 bilim insanı ülkemize davet edilmiş olup, 7 Asli Üyemize toplam **428.537,08 TL** tutarında destek sağlanmıştır.

B.1.3.3. TÜBA Uluslararası Yaz Okulu Programı

Türk Dünyası ortak bilimsel değerlerini geliştirmek ve akademik iş birliklerini güçlendirmek amacıyla, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) koordinasyonunda yürütülen önemli bir uluslararası etkinlik de geleneksel hale gelen Türk Devletleri Yaz Okulu programı oldu. TÜBA, Karabağ Üniversitesi ve Uluslararası Türk Akademisi (Turkic Academy) paydaşlığı; Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı (YTB) ile Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA) desteğiyle 10-16 Ağustos 2025 tarihleri arasında Azerbaycan'ın Hankendi şehrinde bulunan Karabağ Üniversitesi yerleşkesinde "VII. Geleneksel Türk Devletleri Türkoloji Yaz Okulu" programını gerçekleştirdi.

Program, Türk dünyasından doktora ve doktora sonrası seviyelerde genç araştırmacılar ile alanında uzman akademisyenleri bir araya getirdi. Böylelikle, bilimsel iş birliği ve kültürel etkileşim için önemli bir platform oluşturuldu. Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan, Özbekistan, Moğolistan, İran, Kuzey Makedonya, KKTC ve Türkiye'den toplam 28 araştırmacı ile yine çeşitli Türk Devletlerinden 15 akademisyenin yer aldığı yaz okulunda Türk dili, edebiyatı, tarihi, arkeolojisi, müziği ve kültürel mirası gibi çeşitli konulardan oluşan kapsamlı bir akademik program uygulandı. Dersler, bilimsel sohbet saatleri ve kültürel geziler ile desteklendi.

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 Ocak 2024'te TÜBİTAK tarafından bildirilmiş olup desteklenmeye hak kazanan adayların 12 ay içinde ilgili çalışmalarını başlatmaları beklenmektedir.

2024 yılı içinde, desteklenmeye hak kazanan 4 adaydan biri kişisel sebeplerden, bir diğeri ise sağlık sebepleri dolayısıyla burstan feragat edeceğini tarafımıza bildirmiş olup üçüncü aday başka bir bursu kullanmayı tercih ettiğini belirtmiştir. Bu doğrultuda, burstan faydalanan 1 aday bulunmaktadır. Ocak 2025 tarihinde Türkiye'ye gelen aday, çalışmasına devam etmektedir.

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 bilimsel toplantı, sempozyum, çalıştay gibi etkinlikler gerçekleştirilmektedir.

2025 yılı içerisinde;

1. Erciyes Üniversitesi ev sahipliği ile 08-09 Mayıs 2025 tarihlerinde "**Uluslararası Yapay Zeka Hukuku ve Hukukta Dijitalleşme Sempozyumu**" düzenlenmiştir. Sempozyum sonrası "Yapay Zekâ Hukuku ve Hukukta Dijitalleşme" ve "Artificial Intelligence Law And Digitalization In Law" yayınları hazırlanmıştır. (2025 olarak hazırlandı ve tamamlandı ancak henüz matbaadan gelmedi)
2. **TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu** organizasyonu ile Yıldız Teknik Üniversitesi ev sahipliği ile 23-24 Mayıs 2025 tarihlerinde "**Sanayide Yeşil Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi Çalıştay**" düzenlenmiştir. Sempozyum sonrası "Endüstride Yeşil Dönüşüm" yayını hazırlanmıştır. (2025 olarak hazırlandı ve tamamlandı ancak henüz matbaadan gelmedi)
3. **TÜBA Enerji Çalışma Grubu**'nun, Türk dünyasındaki bilimsel iş birliklerini artırmayı ve enerji alanındaki diplomatik yakınlaşmaları teşvik etmek amacıyla, 18-23 Ağustos 2024 tarihlerinde Kazakistan Ahmet Yesevi Üniversitesi'nde düzenlenen Yeni Enerji Teknolojileri Yaz Okulu çerçevesinde sunulan bilimsel katkılara dayanan "**New Energy Technologies Report**" (**Yeni Enerji Teknolojileri Raporu**) Haziran 2025 tarihinde yayımlanmıştır.
4. **TÜBA-TÜBİTAK işbirliği ve Enerji Çalışma Grubu** organizasyonu ile Mersin Üniversitesi ev sahipliğinde 20-25 Temmuz 2025 tarihlerinde "**TÜBA-TÜBİTAK Alternatif Enerji Kaynakları ve Enerjinin Geleceği Yaz Okulu**" düzenlenmiştir. Mühendislik alanında yenilenebilir enerji kaynakları, alternatif yakıtlar, nükleer enerji, hidrojen enerjisi, karbonsuzlaştırma ve enerji yönetimi konularında doktorasını yapan veya 3 yıl içerisinde doktorasını tamamlamış olan 24 farklı üniversiteden 54 nitelikli öğrenciye TÜBA Üyeleri ve alanında uzman öğretim üyeleri tarafından eğitim verilmiştir.
5. **Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu** ile **Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu** organizasyonu ile Atatürk Üniversitesi ev sahipliğiyle 25-27 Eylül 2025 tarihlerinde "**Tek Sağlık: Bütünsel ve Sürdürülebilir Çözümler Çalıştay**"nı

düzenlemiştir. Çalıştayla İnsan, hayvan ve çevre sağlığını ayrılmaz bir bütün olarak ele alan, iklim krizi, biyoçeşitlilik kaybı, gıda sistemlerindeki bozulmalar ve halk sağlığını tehdit eden sorunlar gibi küresel ölçekteki zorluklara karşı disiplinler arası ve sürdürülebilir çözümler geliştirme amaçlanmıştır. Sempozyum sonrası **“Tek Sağlık: Bütünsel ve Sürdürülebilir Çözümler”** ve **“One Health: Holistic and Sustainable Solutions”** yayınları hazırlanmıştır. (2025 olarak çıkacak, ISBN, doi bu şekilde alındı ama henüz basılmadı)

6. TÜBA-Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu'nun katkılarıyla şekillenen **“Deprem, Kentsel Dönüşüm ve Sürdürülebilir Şehirler”** adlı kitabının basımı tamamlanmıştır.
7. TÜBA-Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu'nun katkılarıyla şekillenen **“Ege Bölgesinde Sucul ve Karasal Ekosistemlerde Flora - Fauna Biyoçeşitliliği Çalıştayı”** adlı kitabı Temmuz 2025 tarihinde yayımlanmıştır.

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 bilimleri ile 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.

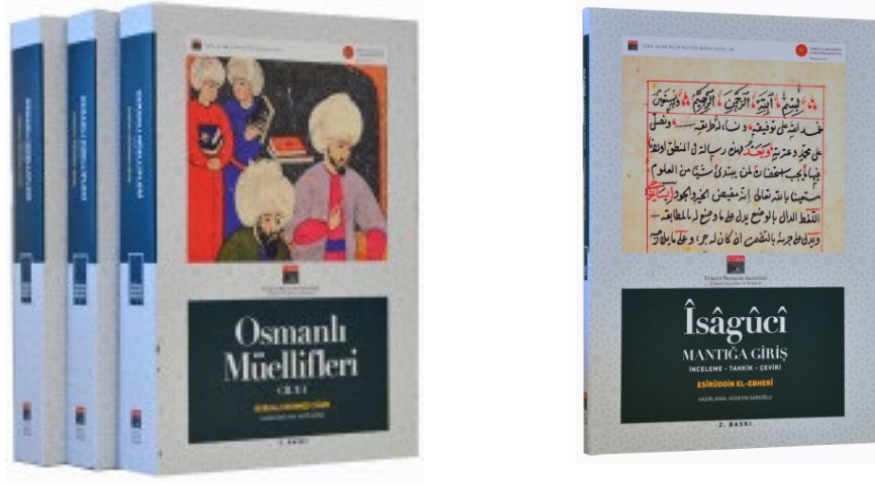
Tablo 114: TİBKM Projesi Kapsamında Bugüne Kadar Yayımlanan Eserler

	Yazar	Kitap Adı	Yayına Hazırlayan
1	Bursalı Mehmed Tahir	Osmanlı Müellifleri	Prof. Dr. Yekta Saraç
2	Ebherî	Îsâgûcî	Prof. Dr. Hüseyin Sarıoğlu
3	Takîyüddîn İbn Marûf	Kitâb-ı Nûr-u Hadaka el-Ebsâr ve Nûr-u Hadîka el-Enzâr	Prof. Dr. Hüseyin Gazi Topdemir
4	-	Şeyhülislam Arzları ve Padişah İradeleri (1845-1878)	Doç. Dr. İlhami Yurdakul
5	-	Şehzâde Dîvânı Defterleri: Manisa Şehzâde Sarayı Dîvânı	Prof. Dr. Feridun Emecen, Prof. Dr. Arif Bilgin, Doç. Dr. Zekai Mete
6	Şemseddin Sami	Resimli Kâmûs-ı Fransevî (Cilt I: A-G - Cilt II: H-Z)	Dr. Öğretim Üyesi Şerif Eskin
7	Kasım B. Seydî El-Hafız Ankaravî	Enîsü'l Celîs	Prof. Dr. Azmi Bilgin
8	Hoca Dehhânî	Hoca Dehhânî Divanı	Doç. Dr. Ersen Ersoy, Dr. Öğretim Üyesi Ümran Ay
9	Kâtip Çelebi	Levâmî'u'n-Nûr Fî Zulmet-i Atlas Minor	Dr. Ahmet Üstüner, Doç. Dr. H. Ahmet Arslantürk
10	Tercümân Mahmûd	Târîh-i Ungurus	Prof. Dr. György Hazai
11	Üsküdarlı Abdullah Efendi	Vâkı'ât-ı Rûz-merre (I-II-III-IV)	Prof. Dr. Muzaffer Doğan, Dr. Öğr. Üyesi Recep Ahışalı, Prof. Dr. Erhan Afyoncu,
12	Fârâbî	Mantiğa Başlangıç Risâleleri	Prof. Dr. Hüseyin Sarıoğlu
13	Sâtî Bey	Fenn-i Terbiye	Abdulhalim Koçkuzu, İnceleme: Dr. Öğretim Üyesi Cahid Şenel, Abdessamed Taibi
14	Ferîdüddîn Attâr	Tezkeretü'l Evliyâ	Prof. Dr. György Hazai
15	-	Ferec Ba'de's-Şidde	Prof. Dr. György Hazai, Prof. Dr. Andreas Tietze
16	Âşık Çelebi	Tercüme-i Tıbrü'l-Mesbûk Fî Nasâyhî'l-Vüzerâ ve'l-Mülûk	Prof. Dr. Filiz Kılıç, Doç. Dr. Tuncay Bülbül
17	Filibeli Alâaddîn Ali Çelebi	Hümâyûn-nâme	Doç. Dr. Tuncay Bülbül
18	-	Üsûlücyâ: Aristoteles'in Teolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Cahid Şenel
19	-	Tiryâkî Hasan Paşa Gazavâtnâmesi ve Bazı Filolojik Notlar	Doç. Dr. Ahmet Şefik Şenlik
20	Şemseddin Semerkandî	es-Sahâifü'l-İlâhiyye	Prof. Dr. Ramazan Biçer
21	Silâhdâr Fındıklılı Mehmed Ağa	Nusretnâme	Doç. Dr. Mehmet Topal
22	Kâtip Çelebi	Tuhfetü'l-Kibâr fî Esfarî'l-Bihâr	Prof. Dr. İdris Bostan
23	-	XVI. Yüzyıl Osmanlı Ulema Defterleri	Dr. Öğr. Üyesi Ercan Alan, Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman Atçıl

	Yazar	Kitap Adı	Yayına Hazırlayan
24	-	İbn Sînâ ve Fârâbî'nin Poetikaları	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Taşkent
25	Tarsuslu Dâ'î	Manzum Fütüvvetnâme	Prof. Dr. M. Fatih Köksal
26	Sakızlı İsa Efendi	Nizâmü'l-Edviye	Prof. Dr. Mükerrrem Bedizel Aydın, Dr. Öğr. Üyesi Sibel Murad
27	Sipâhîzâde Mehmed	Evhâzû'l-Mesâlik ilâ Ma'rifeti'l-Büldân ve'l-Memâlik	Dr. Öğr. Üyesi İlhami Danış
28	-	Zengi-Eyyubî Döneminden Kalma Bir Münşeat Mecmuası Resâilü	Prof. Dr. Nadir Özkuyumcu
29	Ahmedî	İskendernâme	Prof. Dr. Robert Dankoff
30	Âşık Çelebi	Tercüme-i Mi'râcü'l-Eyâle ve Minhâcü'l-Adâle	Prof. Dr. Filiz Kılıç, Prof. Dr. Tuncay Bülbül
31	Mehmet Nadir	Hesâb-ı Nazarî	Prof. Dr. Melek Dosay Gökdoğan, Dr. Safiye Yılmaz Erten
32	Remzî	Medh-i Lâle-zâr-ı Bâğ-ı Kadîm	Doç. Dr. Neslihan Koç Keskin, Dr. Öğretim Üyesi Özlem Batğı Akman
33	-	Gelibolulu Mustafa Âlî'nin Kühü'l-Ahbâr'ında Medrese ve İlimiye	Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu
34	İbn Sînâ	Kitabü'ş-Şifa: Nefs	Doç. Dr. Mehmet Zahit Tiryaki
35	-	Molla Lutfi ve Fütühât'ı	Prof. Dr. Ömer Mahir Alper, Dr. Yasin Apaydın
36	-	Dîvân-ı Hafî	Doç. Dr. Ersen Ersoy
37	-	Kırım Hanlığı Kadı Sicilleri Kataloğu	Prof. Dr. Fehmi Yılmaz, Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Özlem Deniz Yılmaz
38	İlyâs b. Muhammed b. Ali	Aynü'l-Hayât	Dr. Mehmet Akif Alpaydın
39	Ali Çelebi	Şükûfe-Nâme	Doç. Dr. Neslihan Koç Keskin
40	Ahmed Cevad Paşa	Târîh-i Askerî-i Osmânî	Dr. Fatih Akyüz, Dr. Fatih Tetik
41	-	Hamdi Efendi ve Beyân-ı Kâide-i Cedîde	Dr. Öğr. Üyesi Elif Baga, Dr. Öğr. Üyesi Zehra Bilgin
42	Keçecizâde İzzet Molla	İslâh-ı Nizâm-ı Devlete Dâir Lâyihâ	Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Mustafa Çiçekler
43	-	Et-Turuku's-Seniyye Fi'l-Âlâti'r-Ruhâniye	Prof. Dr. Atila Bir, Prof. Dr. Mustafa Kaçar, Dr. Öğr. Üyesi Âdem Akın
44	-	Kevâkib-i Seb'a	Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu
45	Ahmed Midhat Efendi	Nizâ'-ı İlm ü Dîn:İslâm ve Ulûm	Dr. Mustafa Alper
46	Ahmed Şevket	Aşçı Mektebi (2 cilt)	Dr. Göker İnan
47	Osman Sermed Muhtar Alus	Müze-i Askerî-i Osmanî Züvvârına Mahsûs Rehber	Doç. Dr. Mehmet Mert Sunar, Zeynep Demir Okyay

	Yazar	Kitap Adı	Yayına Hazırlayan
48	İbrahim Müteferrika	Usûlü'l-Hikem fî Nizâmî'l-Ümem	Arş. Gör. Coşkun Ünsal
49	İbnü'l-Heysem	eş-Şukûk alâ Batlamyûs	Doç. Dr. Fatma Zehra Pattabanoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Ahmed Nureddin Kattan, Zehra
50	-	Gelibolulu Mustafa Âlî ve Kavâ'idü'l-Mecâlis'i	Prof. Dr. Mehmet Şeker
51	Esîrüddin el-Ebherî	Tenzîlü'l-Efkâr fî Ta'dîli'l-Esrâr	Prof. Dr. Kâmil Kömürcü, Dr. Ekrem Sefa Gül
52	Matrakçı Nasuh	Matrâkçı Nasûh'un Süleymân-Nâmesi	Davut Erkan
53	Sadullah Enverî	Sadullah Enverî Târîhi	Dr. Öğr. Üyesi Ümmügülsüm Filiz Bayram
54	-	İstanbul'un Asayişine ve Taşraya Dair Yazılı Emirler	Prof. Dr. Abdulkadir Özcan, Dr. Nurten Sevinç
55	-	Hekimbaşı Hayatizade Mehmed Emin Efendi Döneminde Osmanlı	Ramazan Tuğ
56	Alî bin Hüseyin el-Amasî Alâeddîn Çelebi	Osmanlı Eğitim-Öğretim Tarihinin Kaynaklarından Tarîku'l-Edeb	Prof. Dr. Mehmet Şeker, Doç. Dr. Ahmet Naim Çiçekler
57	Eğimli Nu'mân Efendi	Eğimli Nu'mân Efendi'nin Tebyînü A'mâli'l-Misâha'sı	Dr. Halime Mücella Demirhan Çavuşoğlu
58	Başhoca İshak Efendi	Mecmûa-i Ulûm-i Riyâziyye	Dr. Zehra Bilgin, Enes Güllü
59	Anonim	Silsile-i Ulemâ Mecmuası	Prof. Dr. Ekmeleddin İhsanoğlu
60	İbnü's-Şâtir	Nihâyetü's-sûl fî taşhîhi'l-uşûl	Prof. Dr. Fatma Pattabanoğlu, Prof. Dr. Yavuz Unat, Dr. Ahmed Nureddin Kattan, Zehra Akkuş
61	Güzeloğlu Ârâm	Hikmet-i Harbiye Tercümesi	Dr. Fatih Akyüz
62	Anonim	Kanuni Sultan Süleyman'ın İkinci Doğu Seferi ve Sefer Rûznâmçe Defteri (955-956 / 1548-1549)	Prof. Dr. Feridun Emecen, Prof. Dr. Vural Genç
63	Ali Kuşçu	Risâle der İlm-i Hisâb	Dr. Öğr. Üyesi Zehra Bilgin
64	Ali Kuşçu	er-Risâletü'l-Muhammediyye fî'l-hisâb	Doç. Dr. Elif Baga
65	Esîrüddin el-Ebherî	Keşfu'l-Hakâik fi Tahrîri'd-Dekâik	Prof. Dr. Hüseyin Sarıoğlu, Prof. Dr. Kâmil Kömürcü, Dr. Ekrem Sefa Gül
66	Nişancızâde Mehmed Efendi (ö. 1621)	Mir'âtü'l-Kâinât (Osmanlı Tarihi 1299-1566)	Doç. Dr. Göker İnan
67	Sadrâzam Lutfi Paşa	Tuhfetü't-Tâlibîn	Dr. Öğr. Üyesi Nurullah Arvas
68	Hâfız Hızır İlyas Ağa	Letâif-i Vekâyi'-i Enderûniyye OSMANLI SARAYINDA GÜNDELİK	Prof. Dr. Ali Şükrü Çoruk

	Yazar	Kitap Adı	Yayına Hazırlayan
69	Lem'î Çelebi	Bahrü'l-Evzân	Dr. Ahmet Emin Saraç, Prof. Dr. Mustafa Çiçekler
70	Anonim	Topkapı Sarayı III. Ahmet Kütüphanesi	Prof. Dr. Ahmet Cihan, Prof. Dr. Mustafa Çiçekler, Dr. Öğr. Üyesi Abdüllatif Çeviker, Dr. Öğr. Üyesi Elif Çeviker



Osmanlı Müellifleri ve İşâgüci adlı eserlerin ilk baskılarına gösterilen yoğun ilgi üzerine eser, gözden geçirilmiş ve güncellenmiş içeriğiyle 2. baskı olarak yeniden okuyucuyla buluşmuştur.



2025 Yılı İçerisinde TIBKM 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 Salih 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 10.000 terimden oluşan eser Kimya, Fizik, Matematik, Biyoloji ile birlikte Moleküler Biyoloji ve Genetik alt bilim dallarından oluşan, alanlarında uzman yaklaşık 30 kişilik bir kurulun iki yılı aşkın yoğun çalışmaları sonucu hazırlanmıştır.

Benzerlerinden farklı olarak tüm kimyasalları değil sanayide, bilimde ve tüm alanlarda kullanılan diğerlerine göre daha yaygın, yeni ve kaynaklarda kolayca bulunamayan terimleri kapsayan Doğa Bilimleri Sözlüğü 2024 yılında basılmıştır.

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü kapsamındaki çalışmalar, 2004 yılında başlamıştır. Öncelikle ilgili alan uzmanları 26 alt alan sözlüğünü oluşturmuş ve sonrasında da bu alt alanlar birleştirilerek ana sözlük oluşturulmuştur. 2011 yılına kadar süren yayına hazırlık çalışmaları sonrasında, ilk olarak 2011 yılı başında sözlük internet sayfasından kullanıma sunulmuştur. Bu şekilde alınan geri bildirimlerle Yayın Kurulu tarafından güncellenen sözlüğün 2011 yılı Kasım ayında basımı yapılmıştır. 2020 yılının ikinci yarısında sözlüğün ikinci baskısı için yeni bir Yayın Kurulu oluşturularak Prof. Dr. Ahmet Nuri Yurdusev yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmış olup 2025 yıl sonu itibarıyla yaklaşık 23.000 terim içeren sözlüğün terim ve tanım çalışmaları tamamlanmıştır.



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 100'ün üzerinde ilgili alan uzmanlarından oluşan bir kurul tarafından sürdürülmüştür. Sözlük 2015 yılı haziran

ayında projenin internet sayfası olan terim.tuba.gov.tr adresinden kullanıma açılmıştır. 2015 ve 2016 yılları boyunca çalışmalar sürmüş ve tamamlanan terimlerin kullanıma açılması devam etmiştir. 2017 yılı içerisinde dil uzmanları tarafından sözlüğün redaksiyon çalışmaları yapılmıştır. 2018 yılında Mühendislik Terimleri Sözlüğü'nün basıma hazırlanması çalışmalarına devam edilmiş ve 2019 yılı aralık ayında basımı yapılmıştır. 2020 yılının ikinci yarısında sözlüğün ikinci baskısı için yeni bir Yayın Kurulu oluşturularak Prof. Dr. İzzet Öztürk yürütücülüğünde yayına hazırlık çalışmalarına başlanmış ve sözlüğün güncellenmiş 2. baskısı 4 cilt halinde 2025 yılında yayımlanmıştır.

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 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 yayıma hazırlık çalışmalarına başlanmıştır. 2026 yılında sözlük yayın kurulu ve sağlık alanında çeşitli alanlardan uzmanlar ile bir değerlendirme toplantısı yapılması planlanmaktadır.

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 kitlesini, 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 Avcı 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. 2026 yılı itibariyle 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 üniversitemizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşmasını amaçlamaktadır.

Tablo 25: 2025 Yılı Akademi Üyeleri Tarafından Gerçekleştirilen Akademi Üniversite Konferansları

	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
1	Prof. Dr. İsmail Öçsoy (GEBİP Üye)	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi	24.2.2025	<i>Naonoteknolojinin Toplumdaki Kullanım Alanları ve Nano-Tıp/Nano-Dış Hekimliği</i>
2	Prof. Dr. Saim Özkar (Şeref Üye)	Sakarya Üniversitesi	19.3.2025	<i>İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi</i>
3	Prof. Dr. Mehmet Zahmakıran (Asosye Üye)	Bülent Ecevit Üniversitesi	7.4.2025	<i>Tek Atomlu Kataliz</i>
4	Prof. Dr. Mahmut Özacar (Asli Üye)	Bülent Ecevit Üniversitesi	8.4.2025	<i>Nanomalzemeler ve Uygulamaları</i>
5	Prof. Dr. Hüseyin Arslan (Asli Üye)	Fırat Üniversitesi	10.4.2025	<i>Dijitalleşme Çağında Türkiye ve Dünya: Haberleşme ve Siber Güvenlik</i>
6	Prof. Dr. İsmail Öçsoy (GEBİP Üye)	Kapadokya Üniversitesi	10.4.2025	<i>Etkili ve Yayınlanabilir Makaleler Hazırlama</i>
7	Prof. Dr. Hüseyin Arslan (Asli Üye)	Dicle Üniversitesi	11.4.2025	<i>Dijitalleşme Çağında Türkiye ve Dünya: Haberleşme ve Siber Güvenlik</i>
8	Prof. Dr. Ekrem Savaş (Asli Üye)	Mardin Artuklu Üniversitesi	14.4.2025	<i>Doğu Bilimin Batı'ya Etkisi</i>
9	Prof. Dr. Mustafa Soylak (Asli Üye)	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	14.4.2025	<i>Yeşil Kimya ve Nanoteknoloji</i>
10	Prof. Dr. Mehmet Öcal Oğuz (Şeref Üye)	Anadolu Üniversitesi	16.4.2025	<i>"Somut Olmayan Kültürel Mirası Neden ve Nasıl Korumalıyız?"</i>
11	Prof. Dr. Hüseyin Arslan (Asli Üye)	Kastamonu Üniversitesi	17.4.2025	<i>Dijitalleşme Çağında Türkiye ve Dünya: Haberleşme ve Siber Güvenlik</i>
12	Prof. Dr. Şaban Nazlıoğlu (Asosye Üye)	Adnan Menderes Üniversitesi	17.4.2025	<i>Kantil Faktör Modeli Yaklaşımı ve Yeni Kavrayışlar</i>

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
13	Prof. Dr. İsmail Öçsoy (GEBİP Üye)	Aksaray Üniversitesi	21.4.2025	<i>Sağlıkta Nanoteknoloji Uygulamaları ve Nanotıp</i>
14	Prof. Dr. Mehmet Öcal Oğuz (Şeref Üye)	Ankara Üniversitesi	24.4.2025	<i>Somut Olmayan Kültürel Miras: Koruma ve Aktarım</i>
15	Prof. Dr.Saim Özkar (Şeref Üye)	Pamukkale Üniversitesi	24.4.2025	<i>Katalize Metal-Ligand Etkileşimi</i>
16	Prof. Dr. Mehmet Öcal Oğuz (Şeref Üye)	Mersin Üniversitesi	30.4.2025	<i>Somut Olmayan Kültürel Miras: Hedefler ve Sonuçlar</i>
17	Prof. Dr. Saim Özkar (Şeref Üye)	Celal Bayar Üniversitesi	30.4.2025	<i>İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi</i>
18	Doç. Dr. Mehmet Cengiz Onbaşı (GEBİP Üye)	Sakarya Üniversitesi	30.4.2025	<i>Büyük Bütçeli Ufuk Avrupa Projeleri Almak ve Yönetmek için Gerekli Bileşenler</i>
19	Prof. Dr. Önder METİN (Asosye Üye)	Çukurova Üniversitesi	2.5.2025	<i>Nanomalzemeler ile Sürdürülebilir Teknolojilerin Geliştirilmesi</i>
20	Prof. Dr. Hüseyin Arslan (Asli Üye)	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	5.5.2025	<i>Dijitalleşme Çağında Türkiye ve Dünya: Haberleşme ve Siber Güvenlik</i>
21	Prof. Dr. İzzet Öztürk (Asli Üye)	Kastamonu Üniversitesi	6.5.2025	<i>İklim Dirençli ve Suya Duyarlı Şehir Vizyonu</i>
22	Prof. Dr. Emin Kansu (Şeref Üye)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	13.5.2025	<i>Akademik Mikroçevre ve Bilimde Merakın Önemi</i>
23	Doç. Dr. Nazlı Ece Ordueri (GEBİP Üye)	Akdeniz Üniversitesi	22.5.2025	<i>Stresin, Prenatal Süreçte Gonadogenez Eş-Zamanlı Beyin Gelişimi Üzerine Etkileri</i>
24	Prof. Dr. Saim Özkar (Şeref Üye)	Dumlupınar Üniversitesi	29.5.2025	<i>İklim Değişikliğini Önlemede Hidrojen Ekonomisi</i>

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
25	Prof. Dr. Kazım Şahin (Asli Üye)	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	29.5.2025	<i>Bilimde Başarının Sırrı</i>
26	Prof. Dr. Şaban Nazlıoğlu (Asosye Üye)	Erciyes Üniversitesi	23.6.2025	<i>Para Politikaları Ne Kadar Bağımsız? Kantil Faktör Modelinden Bulgular</i>
27	Prof. Dr. Mustafa Yücel (Asosye Üye)	Sakarya Üniversitesi	23.6.2025	<i>Dünyanın Derin Denizlerinden Güneş Sisteminin Yeni Keşfedilen Okyanuslarına Bakış</i>
28	Prof. Dr. Nurettin Şahiner (Asli Üye)	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	25.6.2025	<i>Biyomedikal ve Çeşitli Uygulamalar için Farklı Boyut, Yapı, Morfoloji ve Formülasyonlara Sahip Polimerik Malzemeler</i>
29	Prof. Dr. Mehmet Emre Taşgın (GEBİP Üye)	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	17.9.2025	<i>Güçlendirilmiş Kuantum Radarları</i>
30	Prof. Dr. Mustafa Yücel (Asosye Üye)	İstanbul Üniversitesi	22.9.2025	<i>Dünyanın Derin Denizlerinden Güneş Sisteminin Yeni Keşfedilen Okyanuslarına Bakış</i>
31	Prof. Dr. Şaban Nazlıoğlu (Asosye Üye)	Necmettin Erbakan Üniversitesi	29.9.2025	<i>İktisadi Analizde Ekonometrinin Kullanımı: Tecrübe ve Öneriler</i>
32	Prof. Dr. Emin Kansu (Şeref Üye)	Akdeniz Üniversitesi	9.10.2025	<i>Akademik Mikroçevre ve Bilimde Mentorun Önemi</i>
33	Prof. Dr. Mustafa Soylak (Şeref Üye)	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	13.10.2025	<i>Yeşil Kimya ve Uygulamaları</i>
34	Prof. Dr. Emin Kansu (Şeref Üye)	Mersin Üniversitesi	22.10.2025	<i>Nobel Ödülleri ve Bilimde Merakın Önemi</i>
35	Prof. Dr. Fikrettin Şahin (Asli Üye)	Kastamonu Üniversitesi	23.10.2025	<i>Yeni Nesil Rejeneratif Tıp Ürünleri ve Uygulamaları</i>
36	Prof. Dr. Mustafa Soylak	Artvin Çoruh Üniversitesi	3.11.2025	<i>Eser Elementler ve Sağlığımız</i>

	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
	(Şeref Üye)			
37	Prof. Dr. Mehmet Emre Taşgın (GEBİP Üye)	Koç Üniversitesi	11.11.2025	<i>Kuantum Radarlarında Atmosfer Gürültüsünü Yenmek</i>
38	Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın	Kastamonu Üniversitesi	27.11.2025	<i>Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Yönetimi</i>
39	Prof. Dr. Ozan Yılmaz (GEBİP Üye)	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	15.12.2025	<i>Klasik Türk Şiiri ve Astronomi</i>

B.1.7.3. Diğer Konferans, Sempozyum ve Çalıştay Faaliyetleri

“Depreme Bağlı Olarak Ortaya Çıkan Hukuki Sorunlar ve Çözüm Önerileri Sempozyumu” 6-7 Şubat 2025 tarihlerinde Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. TÜBA Asli Üyesi İzzet Özgenç başkanlığında düzenlenen sempozyumda; afet yönetimi, idare hukuku, ceza hukuku, medeni hukuk ve sigorta hukuku başta olmak üzere depreme bağlı hukuki sorumluluklar çok yönlü biçimde değerlendirilmiş, geçmiş depremlerden edinilen tecrübeler ışığında mevzuatın geliştirilmesine yönelik öneriler ele alınmıştır. Programın açılışı TÜBA Başkanı Muzaffer Şeker, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Rektörü Mehmet Naci Bostancı ve Hukuk Fakültesi Dekanı İlhan Üzülmez tarafından yapılmıştır. İki gün süren sempozyum kapsamında toplam 12 oturumda 62 bilim insanı ve uzman tarafından 45 başlık müzakere edilmiştir.

“SBB-TÜBA Tematik Araştırmaları 2025-2026 Proje Çalıştayı” 05 Ekim 2025 tarihlerinde TÜBA ile T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı iş birliğinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Türkiye’nin sosyal, ekonomik ve kültürel yapısına ilişkin güncel dönüşümlerin çok disiplinli bir yaklaşımla ele alındığı çalıştayda; demografik dönüşüm, aile yapısındaki değişimler, kimlik ve aidiyet algısı, yapay zekâ teknolojilerinin sosyal ve kültürel etkileri ile bağımlılık davranışlarının nedenleri ve mücadele politikaları başlıkları değerlendirilmiştir. Beş çalışma grubunda yaklaşık 40 bilim insanının katkı sunduğu programda akademisyenler, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri bir araya gelmiştir. Çalıştay sonunda elde edilen görüş ve önerilerin raporlanarak ilgili kurum ve paydaşlarla paylaşılacağı ifade edilmiştir.

“Foreign Influence and Transformation in the Armed Forces of Southeastern Europe” (Güneydoğu Avrupa Silahlı Kuvvetlerinde Yabancı Etkisi ve Dönüşüm) başlıklı II. Uluslararası Balkan Konferansı, 6-9 Ekim 2025 tarihlerinde Milli Savunma Üniversitesi Fatih Harp Tarihi Araştırmaları Enstitüsü ile TÜBA iş birliğinde İstanbul’da gerçekleştirilmiştir. Konferansta 1750’den günümüze yabancı askerî güçlerin Güneydoğu Avrupa orduları üzerindeki etkileri; teşkilat yapısı, askerî eğitim, doktrin, teknoloji ve savunma politikaları çerçevesinde değerlendirilmiştir. Türkiye’nin yanı sıra Karadağ, Yunanistan, Arnavutluk, Romanya, Sırbistan

ve Bulgaristan'dan bilim insanları, askerî uzmanlar ve araştırmacıların katıldığı programda; askerî modernleşme süreçleri, ittifak sistemlerinin rolü, reform politikaları ve çağdaş güvenlik meseleleri ele alınmıştır. Açılış programında Millî Savunma Üniversitesi ve uluslararası paydaş kurum temsilcileri tarafından konuşmalar gerçekleştirilmiş; konferans kapsamında bölgesel güvenlik iş birliği ve askerî tarih araştırmalarına yönelik akademik diyalogun geliştirilmesi hedeflenmiştir.

“Geçmişten Günümüze Sürdürülebilirlik ve Aile İşletmeleri (Sustainability and Family Business from the Past to the Present)” konulu Uluslararası Çalıştay, 11 Kasım 2025 tarihinde TÜBA-Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu koordinasyonunda İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi ve Kyoto Sangyo Üniversitesi iş birliğiyle gerçekleştirilmiştir. Aile işletmelerinin sürdürülebilirlik eksenindeki dönüşümünü tarihsel ve güncel boyutlarıyla ele alan çalıştayda; akademisyenler, sektör temsilcileri, uzmanlar ve politika yapımcılar çok disiplinli oturumlarda bir araya gelmiştir. TÜBA Asli Üyesi Mehmet Bulut yürütücülüğünde düzenlenen program kapsamında aile şirketlerinin sürdürülebilirlik politikaları, yönetim modelleri, kuşaklar arası aktarım süreçleri, sosyal sorumluluk yaklaşımları ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri değerlendirilmiştir. Altı oturumdan oluşan çalıştayda 40'tan fazla akademisyen ve uzman tarafından 22 farklı başlık müzakere edilmiş; Japonya, Avrupa, Çin, Endonezya, Malezya, Kırgızistan ve Türkiye'den örnek vakalar üzerinden karşılaştırmalı analizler paylaşılmıştır.

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. sayısı ile birlikte TÜBA-Günce adını almıştır. 2017 yılıyla birlikte Ocak, Mayıs ve Ekim aylarında olmak üzere yılda üç sayı yayımlanmaya başlamıştır.

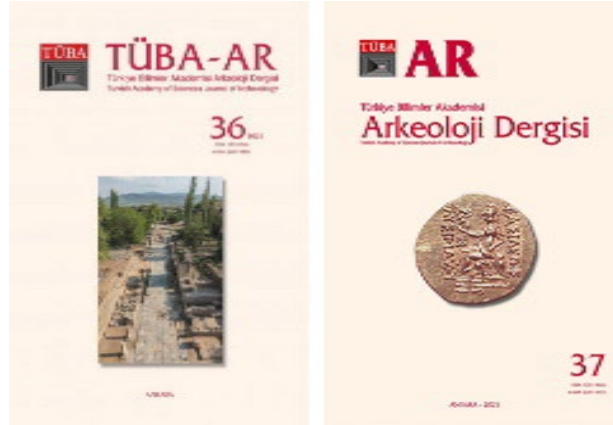


Akademi, süreli yayınları kapsamında GÜNCE'nin 2025 yılında 78., 79. ve 80. Sayısı yayımlamıştır. Ayrıca, GÜNCE'nin 2025 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

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 2025 yılında 36. ve 37. sayıları yayımlanmıştır. Aynı zamanda bu yıl içerisinde dergi editör grubunda gerçekleşen değişikliklerle beraber yazım kuralları, etik ilkeler, yayın politikası ve özel sayı politikası konularında da güncellemeler yapılmıştır. Dergimizin uluslararası dizinlerde taranması için de Türkçe ve İngilizce web sayfaları arasında senkronizasyon sağlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-AR Dergisi'nin 2025 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

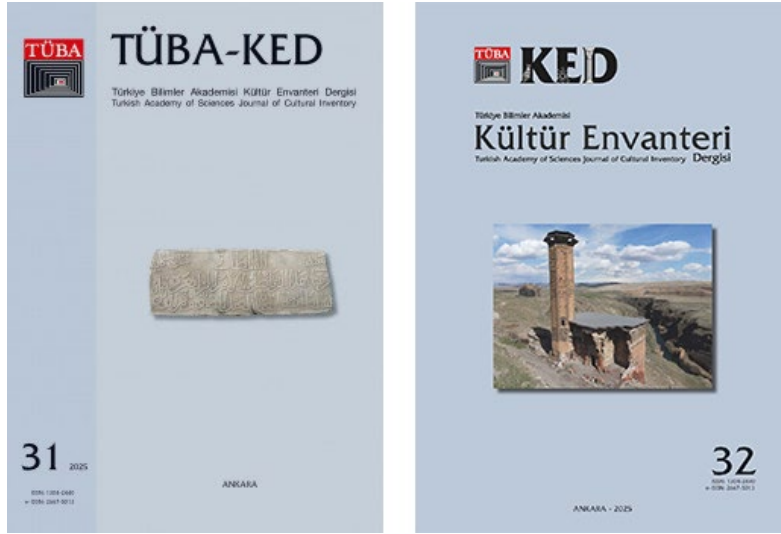
Türkiye Bilimler Akademisi Kültür Envanteri (TÜBA-KED) Dergisi

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 2025 yılında 31. ve 32. sayıları yayımlanmıştır. Aynı zamanda bu yıl içerisinde dergi editör grubunda gerçekleşen değişikliklerle beraber yazım kuralları, etik ilkeler, yayın politikası ve özel sayı politikası konularında da güncellemeler yapılmıştır. Dergimizin uluslararası dizinlerde taranması için de Türkçe ve İngilizce web sayfaları arasında senkronizasyon sağlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-KED Dergisi'nin 2025 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 yayımlayabilir. 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 2025 yılında 15. cildi 3 sayı halinde yayımlanmıştır. Aynı zamanda bu yıl içerisinde dergi editör grubunda gerçekleşen değişikliklerle beraber yazım kuralları, etik ilkeler, yayın politikası ve özel sayı politikası konularında da güncellemeler yapılmıştır. Dergimizin uluslararası dizinlerde taranması için de Türkçe ve İngilizce web sayfaları arasında senkronizasyon sağlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-HER Dergisi'nin 2025 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

TÜBA Newsletter

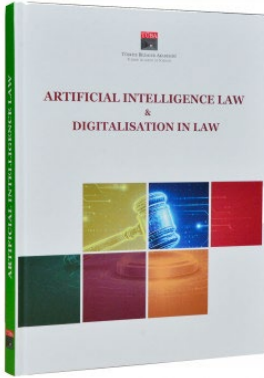
TÜBA-Newsletter; Akademi'nin gerçekleştirdiği ulusal ve uluslararası organizasyonları, projeleri, yayınları, planlanan çalışmaları ve TÜBA Üyeleri'nin yurt içi ve yurt dışında elde ettiği başarıları içeriyor. Dünyadaki bilimsel gelişmeler hakkında haber ve makalelerin de yer aldığı Newsletter, 2020 yılıyla birlikte Haziran ve Aralık ayları olmak üzere yılda iki kez yayımlanıyor.



TÜBA-Newsletter'ın 2025 yılında 17. ve 18. sayıları yayımlanmıştır. Ayrıca, TÜBA-Newsletter'ın 2025 yılı içinde yayımlanan tüm sayılarına ve önceki sayılarına Akademi ağ sayfasında tam metin olarak yer verilmiştir.

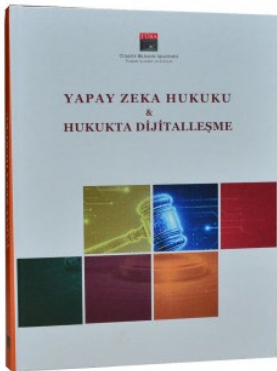
B.1.8.2. Süresiz Yayınlar

Artificial Intelligence Law And Digitalisation In Law



Kitap, hukuk, teknoloji ve yapay zekâ alanlarında çalışan, uluslararası alanda tanınmış seçkin akademisyen ve uygulayıcıları bir araya getiriyor. Avrupa ve ötesindeki çeşitli hukuk geleneklerinden ve akademik kurumlardan gelen yazarlar, hukukun dijital dönüşümünün ortaya çıkardığı en acil sorunlardan bazılarına ilişkin titiz ve ileriye dönük analizler sunuyor. Yapay zekâ sorumluluğu, yüksek riskli yapay zekâ sertifikasyonu, fikri mülkiyet, dijital hukuk usulü, finansal düzenleme ve yapay zekâ ile yargı kararları arasındaki gelişen ilişki gibi konuları ele alan makalelerle kitap, yapay zekâ sistemlerinin hukuki yönetimi konusunda kapsamlı ve disiplinler arası bir bakış açısı sunuyor. Özel hukuk, teknoloji düzenlemeleri ve Avrupa hukuk çerçeveleri gibi alanlarda yazarların kapsamlı akademik uzmanlığı ve pratik deneyimlerinden yararlanan bu derleme, yapay zekâ ve hukukun geleceği üzerine uluslararası akademik tartışmaya anlamlı bir katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

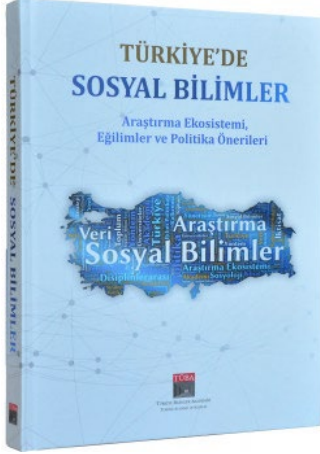
Yapay Zekâ Hukuku ve Hukukta Dijitalleşme



Bu eser, yapay zekâ teknolojilerinin hukuk alanında ortaya çıkardığı yeni sorunları ve düzenleme ihtiyaçlarını farklı hukuk disiplinleri açısından ele alan kapsamlı bir akademik çalışmadır. Alanında yetkin akademisyenlerin katkılarıyla hazırlanan kitapta, yapay zekâ sistemlerinin tanımı ve unsurları, Avrupa Birliği Yapay Zekâ Tüzüğü çerçevesinde geliştirilen düzenleyici yaklaşımlar, düzenleyici kum havuzları (regulatory sandboxes) ve yapay zekâ ajanlarının merkezileşmesi gibi temel meseleler incelenmektedir. Bunun yanı sıra özel hukuk, ceza hukuku, fikri mülkiyet hukuku, veri koruma hukuku, bankacılık hukuku ve kamu hizmetlerinin dijitalleşmesi gibi farklı alanlarda yapay zekânın doğurduğu hukuki sorunlar ayrıntılı biçimde tartışılmaktadır.

Eserde ayrıca dijital platformlarda hukuka aykırı içerikle mücadelede yapay zekânın rolü, veri ekonomisi ile yapay zekâ arasındaki ilişki ve kamu hizmetlerinin sunumunda yapay zekânın kullanımı gibi güncel konular ele alınmakta; bunun yanında İslam hukuku perspektifinden yapay zekâ uygulamalarının sistem mimarisine ilişkin özgün bir değerlendirmeye de yer verilmektedir. Avrupa Birliği düzenlemeleri ile Türk hukuku arasındaki etkileşimi de dikkate alan bu çalışma, yapay zekâ çağında hukukun karşı karşıya olduğu dönüşümü çok boyutlu bir bakış açısıyla inceleyerek akademik tartışmalara katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Türkiye’de Sosyal Bilimler: Araştırma Ekosistemi, Eğilimler ve Politika Önerileri



Türkiye’de sosyal bilimsel bilgi üretiminin üzerinde yükseldiği kurumsal ve entelektüel zemini bütüncül biçimde analiz eden eser, yalnızca yayın sayılarına odaklanan dar bir bakışın ötesine geçerek, araştırma ekosistemini şekillendiren aktörleri, kuralları, finansman modellerini, tematik yönelimleri ve sahadaki deneyimleri birlikte ele alıyor. Çalışmada, ulusal ve uluslararası veri tabanlarına dayalı bibliyometrik ve istatistiksel analizler, sosyal bilimler alanında Türkiye’nin zaman içindeki seyrini ve dünyadaki konumunu görünür kılıyor. Farklı disiplinlerde öne çıkan araştırma konuları, metin madenciliği ve konu kümeleri gibi tekniklerle haritalandırılırken; akademisyen ve araştırmacıların nitel bulguları, sayısal göstergelerin arka planındaki kurumsal ve insani boyutlara ışık tutuyor.

Kitap, sosyal bilimlerde karşılaşılan bilimsel, mali ve bürokratik zorlukları sınıflandırmakla yetinmeyip, araştırma kalitesinin artırılması, genç araştırmacıların desteklenmesi, disiplinlerarası işbirliğinin güçlendirilmesi ve sosyal bilimsel bilginin politika yapım süreçlerine daha etkin şekilde taşınması için somut politika önerileri geliştirmiyor. Bu yönüyle eser, Türkiye’de sosyal bilimler ekosisteminin mevcut durumunu fotoğraf karesi gibi dondurmakla kalmayan; aynı zamanda geleceğe dönük stratejik bir yol haritası sunmayı hedefleyen bir başvuru kaynağı. Akademisyenler, lisansüstü öğrenciler, araştırma kurumları, politika yapıcılar ve sosyal bilimlerle ilgilenen tüm paydaşlar için kapsamlı ve analitik bir çerçeve sunuyor.

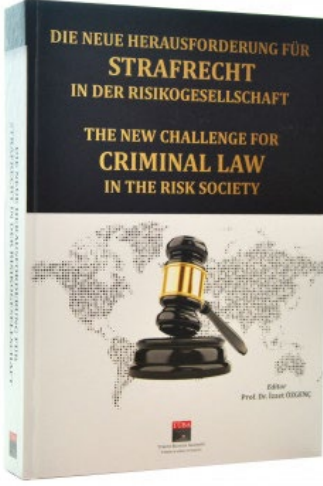
Sürdürülebilirlik ve Dijital Dönüşüm Çağında İşveren Markası



Eser, dijital dönüşümün hızlandığı, sürdürülebilirlik ilkelerinin kurumsal stratejilere yön verdiği ve çalışma yaşamının psikolojik, kültürel ve teknolojik boyutlarının eşzamanlı olarak değiştiği günümüz koşullarında işveren markasını yeniden konumlandırmayı amaçlıyor. İşveren markası, yetenek çekme aracı olması yanında; örgütsel kimliği, çalışan deneyimini, psikolojik sermaye dinamiklerini, yapay zeka destekli uygulamaları ve sürdürülebilirlik temelli yönetim ilkelerini bütünleştiren çok katmanlı bir yapı olarak ele alınmaktadır. Kitap; kavramın tarihsel ve kuramsal temellerinden başlayarak dijital çalışan deneyimi, pozitif psikoloji yaklaşımı, üreten yapay zeka

odaklı insan kaynakları uygulamaları, ESG temelli kurumsal kimlik ve gelişen ekonomilerde işveren markasının bağlamsal özelliklerine uzanan bütüncül bir çerçeve sunuyor.

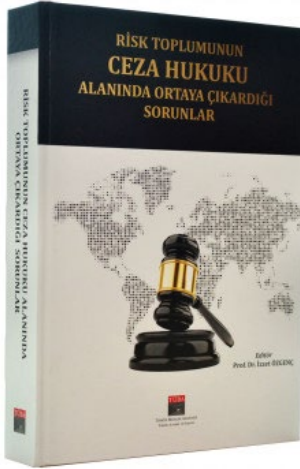
Die neue Herausforderung für Strafrecht in der Risikogesellschaft/The new Challenge for Criminal Law in the Risk Society



Eser, Kore Ceza Hukuku Birliği ile Türk ceza hukukçularının uzun yıllardır sürdürdüğü akademik işbirliğinin en güncel ve kapsamlı ürünlerinden biri. Risk Toplumu Kuramı'nın işaret ettiği gibi, modern dünyada tehditler artık görünmez, küresel ve insan üretimi nitelikler taşıyor. Bu yeni riskler, ceza hukukunu salt geçmişin suç-tipiklik kalıpları içinde değil, öngörü, önleyicilik, toplumsal güvenlik ve temel hak dengesi ekseninde yeniden düşünmeye zorluyor. Ceza hukukunun klasik sınırlarının, risk toplumunun çok katmanlı belirsizlikleri karşısında nasıl dönüştüğünü ve hangi noktalarda zorlandığını disiplinlerarası bir perspektifle tartışıyor. Türk ve Koreli toplam 30 akademisyenin katkısıyla, Almanca-İngilizce olarak hazırlanan çalışma, yalnızca hukuki bilgi üretimini derinleştirmeyi değil, iki ülkenin ceza hukuku düşüncesi arasında kalıcı bir

entelektüel köprü kurmayı amaçlıyor.

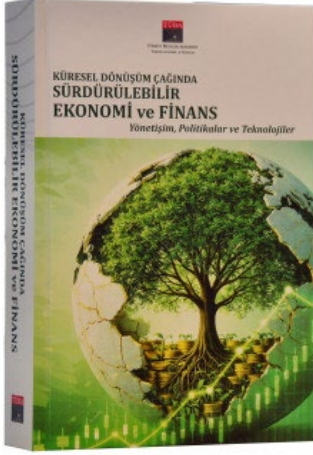
Risk Toplununun Ceza Hukuku Alanında Ortaya Çıkardığı Sorunlar



Eser, Kore Ceza Hukuku Birliği ile Türk ceza hukukçularının uzun yıllardır sürdürdüğü akademik işbirliğinin en güncel ve kapsamlı ürünlerinden biri. Risk Toplumu Kuramı'nın işaret ettiği gibi, modern dünyada tehditler artık görünmez, küresel ve insan üretimi nitelikler taşıyor. Bu yeni riskler, ceza hukukunu salt geçmişin suç-tipiklik kalıpları içinde değil, öngörü, önleyicilik, toplumsal güvenlik ve temel hak dengesi ekseninde yeniden düşünmeye zorluyor. Ceza hukukunun klasik sınırlarının, risk toplumunun çok katmanlı belirsizlikleri karşısında nasıl dönüştüğünü ve hangi noktalarda zorlandığını disiplinlerarası bir perspektifle tartışıyor. Türk ve Koreli toplam 30 akademisyenin katkısıyla, Almanca-İngilizce olarak hazırlanan çalışma, yalnızca

hukuki bilgi üretimini derinleştirmeyi değil, iki ülkenin ceza hukuku düşüncesi arasında kalıcı bir entelektüel köprü kurmayı amaçlıyor.

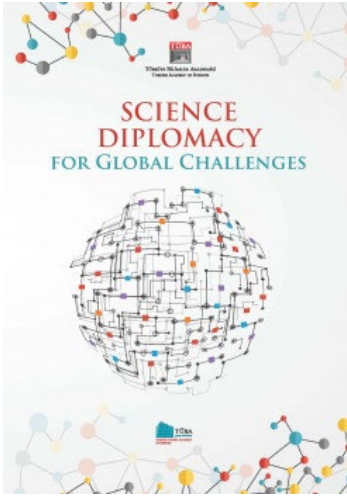
Küresel Dönüşüm Çağında Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans



21. yüzyılın en kritik gündemlerinden biri olan sürdürülebilirlik, yalnızca çevresel bir mesele değil; ekonomi, finans, yönetim ve toplumsal refahı doğrudan etkileyen çok boyutlu bir dönüşüm alanı. Çalışma, bu geniş çerçeveyi disiplinlerarası bir bakışla ele alarak, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmada ekonomi ve finansın rolünü derinlemesine irdeliyor. Kitapta; iklim değişikliğinin tarım üzerindeki etkilerinden yeşil finansman politikalarına, dijital kapsayıcılığın sunduğu fırsatlardan İslam iktisadının etik temelli yaklaşımlarına kadar pek çok güncel tema inceleniyor. Uluslararası kurumların tahmin modelleri, merkez bankalarının yeni görevleri, kurumsal sürdürülebilirlik stratejileri ve yenilikçi finansal araçlar da

kapsamlı analizlerle detaylandırılan başlıklar arasında yer alıyor. Bu yönüyle eser, yalnızca akademisyenlere değil, politika yapıcılara, iş dünyasına, finans sektörü temsilcilerine ve sürdürülebilir kalkınma konusunda söz sahibi tüm paydaşlara yol gösterici bir kaynak niteliği taşıyor.

Science Diplomacy for Global Challenges



Science Diplomacy for Global Challenges; "Bilim Diplomasinin Temelleri ve Çerçevesi" ile "Sürdürülebilir Kalkınma ve Küresel Zorluklarda Bilim Diplomasisi" şeklinde iki ana bölüm altında sunulan 21 alt bölümde 35 yazarın bilimsel görüşlerini bir araya getiriyor. Kitap, bilimin politikaları nasıl şekillendirdiğini ve ortak küresel sorunların çözümünde güçlü bir diplomatik araç olarak nasıl işlev gördüğünü inceliyor. Kitap ayrıca, sınır ötesi araştırmacılar ve politika yapıcılar arasında güven ve iş birliği inşa etmede bilim akademilerinin ve genç akademilerin kritik rolünü vurguluyor. İklim değişikliğinden jeopolitik gerilimlere kadar acil küresel sorunların yaşandığı bir çağda, bilim diplomasinin önemi her zamankinden daha büyüktür. Ampirik araştırmaları pratik

içgörülerle birleştiren bu kitap, bilimsel iş birliğinin barışı teşvik etme, yenilikleri destekleme ve giderek daha fazla birbirine bağlı hale gelen dünyamızda sürdürülebilir çözümler üretme potansiyelini anlamak isteyen herkes için değerli ve özgün bir kaynaktır.

Ege Bölgesinde Sucul ve Karasal Ekosistemlerde Flora-Fauna Biyoçeşitliliği



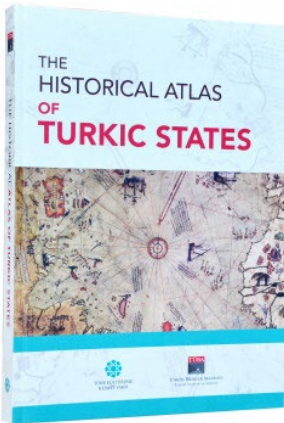
TÜBA-Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından aynı isimde İstanbul'da düzenlenen sempozyumla; son yıllarda hızla artan nüfus, düzensiz kentleşme, kontrolsüz sanayileşme ve iklim değişikliğinin küresel dinamikler, dünyada yaşanan büyük değişim ve sonuçları alanın uzmanları, akademisyenleri ve araştırmacıları tarafından masaya yatırıldı. Toplantının ardından hazırlanan eserle gıda ve su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir yönetimi konusunda yol haritası çıkarıldı.

Emir Timur ve Mirası



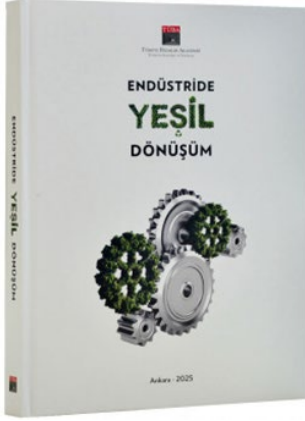
TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Feridun M. Emecen, Prof. Dr. Musa Şamil Yüksel ve Prof. Dr. Muhammed Bilal Çelik editörlüğünde hazırlanan kitap, 37 akademisyenin kaleme aldığı 33 makaleden oluşuyor. Timur ve sonrası dönemin siyasi, askeri, kültürel, ekonomik ve ilmi yönlerini farklı disiplinler ışığında ele alıyor; Timurluların teşkilat yapısından mimariye, dil ve edebiyattan dini hayata kadar pek çok konuyu kapsıyor. Timur'un bir stratejist olarak detaylandırılmasının yanı sıra karakteri, liderliği, büyük bir imparatorluğa dönüşme sancıları içindeki Osmanlıların gazi hükümdarı Yıldırım Bayezid ile olan bağlantıları, Timur ve Beyazid'in yollarının nasıl kesiştiği, Timur'un batı ve doğu literatüründe döneminin çağdaşlarınca nasıl tanımlandığı gibi başlıkları derinlemesine değerlendiriyor ve akıllardaki soru işaretlerini cevaplıyor. Timur'un imparatorluğunun mirasçısı olan devletler, Özbek ve Babürlüler, siyasi ilişkiler, Timurlu teşkilatı ve etkileri, dini anlayışlar, tasavvufi yapılar, mimari, kitap sanatları ve modern anlamda Timur imajını farklı bakış açılarıyla okura sunuyor.

The Historical Atlas of Turkic States



Türk tarihini diğer milletlerden ayıran en belirgin özelliklerden biri, dünyanın farklı bölgelerinde aynı anda birden fazla Türk devletinin var olması. Her biri kendine özgü niteliklere sahip olan bu devletler dünya tarihine çeşitli katkılarda bulundu. Türkler, dünyaya yayıldıklarında yalnızca siyaset alanında değil, hayatın birçok farklı alanında da başarı elde ederken, yönetim anlayışları ve kültürleriyle çeşitli alanlarda önemli bir miras bıraktılar. Eser kapsam ve içeriğiyle Türklerin tarihini detaylı bir şekilde ele alması ve tarihte kurulmuş tüm Türk devletlerine ait haritalara ilk defa yer veriyor olması dolayısıyla öne çıkıyor. Tamamen özgün ve bazıları ilk kez çizilen haritaların yer aldığı eser, Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yılına ithaf edildi.

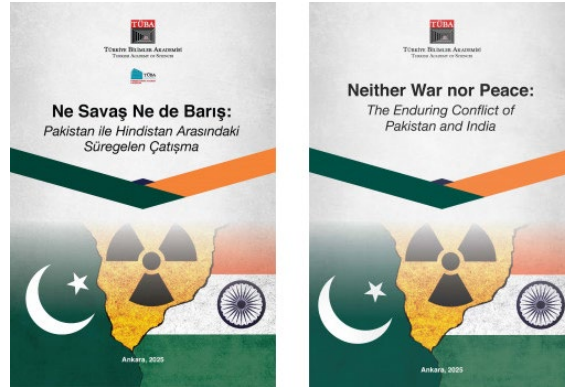
Endüstride Yeşil Dönüşüm



Çalışmanın iklim değişikliği, sanayi politikaları, enerji, tarım, ulaştırma, su yönetimi, hukuk, finans ve sürdürülebilirlik gibi farklı disiplinlerden uzmanların katkısıyla hazırlanan bölümlerinde, hem küresel literatür hem de Türkiye'nin özgün koşulları dikkate alındı. Yeşil dönüşüm ve döngüsel ekonomiyi soyut kavramlar düzeyinde ele almak yerine; sanayi, enerji, tarım, ulaşım, finansman ve hukuki altyapı gibi somut sektörler üzerinden, veriye dayalı ve karşılaştırmalı örneklerle incelen eser, bu sayede benzerlerinden ayrılan eserde, Avrupa Birliği politikaları, İngiltere örneği, Türkiye'nin Yeşil Mutabakat Eylem Planı, emisyon ticaret sistemi hazırlıkları, sanal su ve karbon ekonomisi gibi güncel ve stratejik başlıklar, bütüncül bir çerçevede ele alınıyor.

Ne Savaş Ne de Barış: Pakistan ile Hindistan Arasındaki Süregelen Çatışma

Neither War nor Peace: The Enduring Conflict of Pakistan and India



TÜBA-Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu'nun hazırladığı "Neither War nor Peace: The Enduring Conflict of Pakistan and India" Pakistan ile Hindistan arasında tırmanan ve nükleer savaşa yol açma potansiyeli taşıyan ülkeler arası gerilimi bilimsel, tarihsel ve hukuki çerçevede analiz ediyor. Pakistan-Hindistan krizinin etkileri, tarihi ve Türkiye'ye olası yansımalarını kapsayan çalışmanın son bölümünde beş farklı senaryo ile krizin Türkiye, bölgesel ve küresel güvenlik ekosistemine muhtemel yansımalarını irdelendi.

Deprem, Kentsel Dönüşüm ve Sürdürülebilir Şehirler



Eser, Türkiye'nin afetlere dirençli, çevresel açıdan sürdürülebilir ve toplumsal olarak kapsayıcı şehirler inşa etme çabalarına bilimsel katkı sunmayı amaçlamaktadır. Çalışmada yer alan bölümler, hem teorik analizler hem de uygulamaya dönük öneriler içermekte; mühendislikten şehir planlamaya, sosyolojiden çevre bilimlerine kadar geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır.

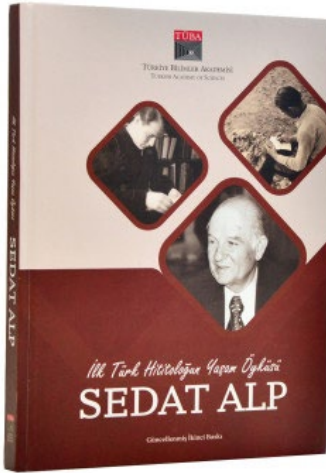
New Energy Technologies Report



TÜBA Enerji Çalışma Grubu tarafından hazırlanan rapor, enerji teknolojilerinin tarihinden başlayarak günümüzdeki ve gelecekteki eğilimleri ele alıyor. Çalışma, 18-23 Ağustos 2024 tarihlerinde Kazakistan'ın Türkistan şehrindeki Ahmet Yesevi Üniversitesi'nde düzenlenen Yeni Enerji Teknolojileri Yaz Okulu kapsamında sunulan bilimsel sunumlara dayanıyor.

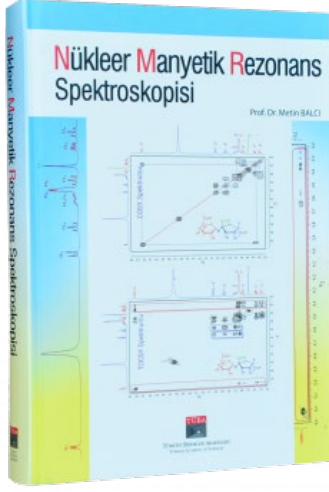
Rapor temel enerji bilgisi, geleneksel enerji kaynakları, nükleer enerji, yenilenebilir enerji kaynakları, hidrojen enerjisi, enerjinin ekonomik, çevresel ve sosyal boyutları, enerji depolama sistemleri, akıllı şebekeler ve bölgesel enerji sistemleri ve alternatif yakıtlar gibi başlıkları içeriyor. Enerji alanında çalışan bilim insanları, politika yapımcılar ve uygulayıcılar için kapsamlı bir referans sunarken; aynı zamanda sürdürülebilir ve yenilikçi enerji çözümleri üzerine uluslararası iş birliğini teşvik ediyor.

İlk Türk Hititoloğun Yaşam Öyküsü: Sedat Alp



2004 yılında ilk kez yayımlanan Prof. Dr. Alp'in yaşam öyküsü kendi anlatısıyla özgün metin olarak kaleme alındı. 2025 yılında yayımlanan ikinci baskıda da ilk metnin özgünlüğü korundu, Alp'in kişisel arşivinden mektuplar, resmî yazışmalar ve davet belgeler eklendi. Devlet yöneticileri, büyükelçiler ve yabancı bilim insanlarıyla yapılan yazışmalara yer verildi. Çeşitli üniversiteler ve bilimsel kuruluşlardan aldığı ders ve konferans davetlerine özel bir bölüm ayrıldı. Bilkent Üniversitesi bünyesinde ailesi tarafından üniversiteye bağışlanan kitaplar ve kişisel eşyalarla oluşturulan, özellikle arkeoloji ve tarih öğrencileri için önemli bir başvuru ve ilham kaynağı niteliği taşıyan "Sedat Alp Müzesi"ne ilişkin bilgiler ve görseller de kitapta okurla paylaşıldı.

Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopisi

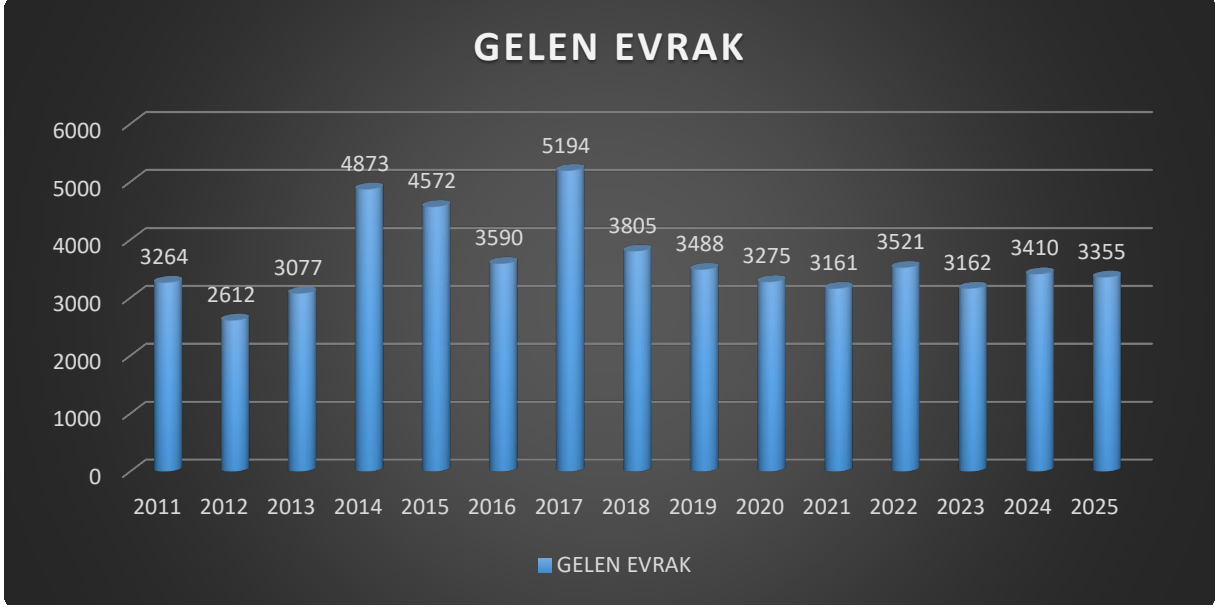
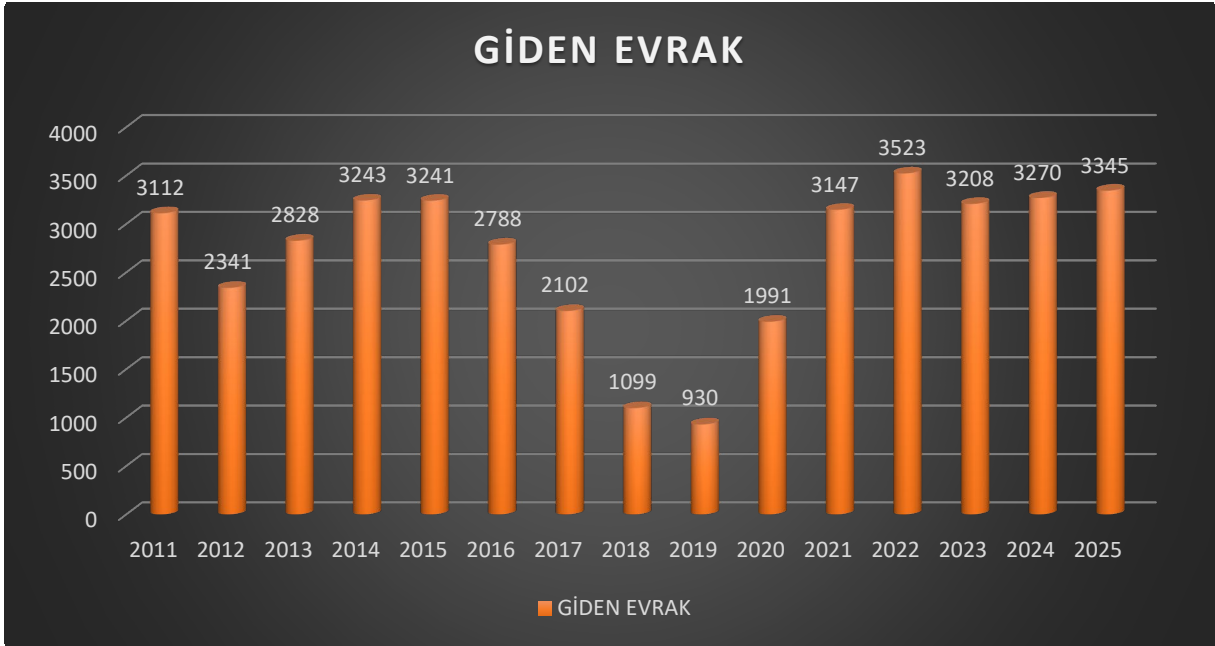


2004 yılında ilk kez yayımlanan Prof. Dr. Alp'in yaşam öyküsü kendi anlatısıyla özgün metin olarak kaleme alındı. 2025 yılında yayımlanan ikinci baskıda da ilk metnin özgünlüğü korundu, Alp'in kişisel arşivinden mektuplar, resmî yazışmalar ve davet belgeler eklendi. Devlet yöneticileri, büyükelçiler ve yabancı bilim insanlarıyla yapılan yazışmalara yer verildi. Çeşitli üniversiteler ve bilimsel kuruluşlardan aldığı ders ve konferans davetlerine özel bir bölüm ayrıldı. Bilkent Üniversitesi bünyesinde ailesi tarafından üniversiteye bağışlanan kitaplar ve kişisel eşyalarla oluşturulan, özellikle arkeoloji ve tarih öğrencileri için önemli bir başvuru ve ilham kaynağı niteliği taşıyan "Sedat Alp Müzesi"ne ilişkin bilgiler ve görseller de kitapta okurla paylaşıldı.

B.1.9. Başkanlık Özel Kalem Faaliyetleri

2025 yılı içerisinde Akademi Başkanımızın çalışma programı ile protokol ve tören işleri düzenlenmiş, resmi ve özel yazışmaları gerçekleştirilmiştir. Bu çerçevede, Akademi Başkanımızın 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. 2011-2025 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 2025 Yılı Performans Programı Alt Programlarına Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçlarına aşağıda 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	2024 Gerçekleşme Değeri	2025 Hedeflenen Gösterge Değeri	Gerçekleşme						
					1.Üç Aylık	2.Üç Aylık	3.Üç Aylık	4.Üç Aylık	Toplam Gerçekleşme Değeri	Gerçekleşme Oranı	Gerçekleşme Durumu
1	Bilimsel rapor sayısı	Sayı	6	6	0	2	0	3	5	83,33%	Hedeflenen değere kısmen ulaşıldı
2	Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı kapsamında ödül alan eser sayısı	Sayı	7	10	0	0	0	8	8	80,00%	Hedeflenen değere kısmen ulaşıldı
3	Uluslararası Akademi Ödülü Alan Kişi Sayısı	Sayı	4	2	0	0	0	2	2	100,00%	Hedeflenen değere ulaşıldı.
4	Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül Programı kapsamında ödül alan kişi sayısı	Sayı	25	30	0	0	0	28	28	93,33%	Hedeflenen değere kısmen ulaşıldı
5	Yayımlanan veya basılan dergi sayısı	Sayı	4	12	3	3	3	3	12	100,00%	Hedeflenen değere ulaşılmıştır.
6	Yayımlanan veya basılan kitap, sözlük sayısı	Sayı	17	13	0	1	0	13	14	107,69%	Hedeflenen değer aşıldı

Değerlendirme:

Yayınlanan bilimsel raporlar Akademi tarafından gerçekleştirilen çalıştaylar sonucunda yayınlanmaktadır. 2025 yılında toplam 6 bilimsel rapor yayınlanmıştır. 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 2025 yılında toplam 8 esere ödül verilmiştir. Ödül Programına başvuru ve değerlendirilen eserlerin başarı olması durumuna göre hedeflenen değere kısmen ulaşılmıştır.

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 1 kategoride 2 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 2025 yılında 28 genç bilim insanımız ödüle layık görülmüştür. Bu program kapsamında hedeflenen değere kısmen ulaşılmıştır.

TÜBA Süreli Yayınlar kapsamında yayınlanan TÜBA-AR, TÜBA-KED, TÜBA-Günce, TÜBE HER ve TÜBA Newsletter Dergileri 2025 yılında toplam 12 kez basılmıştır. Gerçekleşen bu değer ile birlikte hedeflenen değere ulaşılmıştır.

TÜBA Bilim ve Düşüncenin yayılmasını sağlamak amacıyla birçok alanda alanında uzman akademisyenlerle iş birliği yaparak birçok bilimsel eseri hayata kazandırmaktadır. Bu kapsamda 2025 yılında 14 adet farklı kitap yayınlanarak satışa çıkarılmıştır. Gerçekleşen bu değer ile birlikte hedeflenen değere 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

- İş yoğunluğu nedeniyle 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 2025 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 2025 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

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
1.	Prof. Dr.	Muzaffer Şeker	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
2.	Prof. Dr.	Alparslan Açıkgenç	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe
3.	Prof. Dr.	Nazmi Volkan Adsay	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
4.	Prof. Dr.	Metin Arık	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
5.	Prof. Dr.	Zühtü Arslan	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
6.	Prof. Dr.	Ercümend Arvas	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
7.	Prof. Dr.	Messoud Ashina	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
8.	Prof. Dr.	Abdullah Atalar	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
9.	Prof. Dr.	Mehmet Akif Aydın	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
10.	Prof. Dr.	Ali Müfit Bahadır	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
11.	Prof. Dr.	Osman Bakar	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe
12.	Prof. Dr.	Metin Balcı	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
13.	Prof. Dr.	Adrian Bejan	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
14.	Prof. Dr.	Özer Bekaroğlu	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
15.	Prof. Dr.	A. Nihat Berker	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
16.	Prof. Dr.	Erhan Bişkin	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
17.	Prof. Dr.	Zulfikar Ahmed Bhutta	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
18.	Prof. Dr.	Ömer Ziya Cebeci	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
19.	Prof. Dr.	Ümit Cizre	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi
20.	Prof. Dr.	Amnon Cohen	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
21.	Prof. Dr.	Meliha Altunışık	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
22.	Prof. Dr.	Bilge Demirköz	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
23.	Prof. Dr.	Bekir Çetinkaya	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
24.	Prof. Dr.	Salim Çıracı	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
25.	Prof. Dr.	Turgay Dalkara	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
26.	Prof. Dr.	Robert Dankoff	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Türkoloji
27.	Prof. Dr.	Ömer Demir	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
28.	Prof. Dr.	Tekin Dereli	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
29.	Prof. Dr.	Stefan Dimitrov	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
30.	Prof. Dr.	Sevim Ercan	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
31.	Prof. Dr.	Timur Doğu	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
32.	Prof. Dr.	Carter Vaughn Findley	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
33.	Prof. Dr.	Pınar Bilgin	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
34.	Prof. Dr.	Ahmet Gül	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
35.	Prof. Dr.	İsa Habibbayli	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
36.	Prof. Dr.	Wael Hallaq	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
37.	Prof. Dr.	Gabor Hamza	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
38.	Prof. Dr.	İbrahim Celalettin Haznedaroğlu	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
39.	Prof. Dr.	Ekmeleddin İhsanoğlu	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
40.	Prof. Dr.	Umran Savaş İnan	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
41.	Prof. Dr.	Mehmet İpşirli	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
42.	Prof. Dr.	Erik Jeppesen	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyoloji
43.	Prof. Dr.	Shuanggen Jin	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Jeodezi

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
44.	Prof. Dr.	Cemal Kafadar	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
45.	Prof. Dr.	Sadık Kakaç	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
46.	Prof. Dr.	Tülin Gençöz	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Psikoloji
47.	Prof. Dr.	Emin Kansu	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
48.	Prof. Dr.	Mustafa Okyay Kaynak	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
49.	Prof. Dr.	Ahmet Saim Kılavuz	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
50.	Prof. Dr.	Zeynel Kılıç	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
51.	Prof. Dr.	Ömer Küçük	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
52.	Prof. Dr.	Mary-Claire King	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
53.	Prof. Dr.	Bold Luvsandorj	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
54.	Prof. Dr.	Ahmet Yaşar Ocak	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
55.	Prof. Dr.	Mehmet Öcal Oğuz	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
56.	Prof. Dr.	İlber Ortaylı	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
57.	Prof. Dr.	Necati Örmeci	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
58.	Prof. Dr.	Yusuf Ziya Özcan	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
59.	Prof. Dr.	Ömer Özkan	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
60.	Prof. Dr.	Saim Özkaz	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
61.	Prof. Dr.	İzzet Öztürk	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
62.	Prof. Dr.	Mehmet Öztürk	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
63.	Prof. Dr.	Viorel Panaite	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
64.	Prof. Dr.	Jamil Ragep	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
65.	Prof. Dr.	Asif Sabanovic	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
66.	Prof. Dr.	Jeffry David Sachs	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
67.	Prof. Dr.	Aziz Sancar	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
68.	Prof. Dr.	Mustafa Solak	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
69.	Prof. Dr.	Nedime Serakıncı	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
70.	Prof. Dr.	Joseph Jao-Yiu Sung	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
71.	Prof. Dr.	Ahmet Tabakoğlu	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
72.	Prof. Dr.	Feridun Cahit Tanyel	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
73.	Prof. Dr.	Haluk Aydın Topaloğlu	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
74.	Prof. Dr.	Uğur Türe	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
75.	Prof. Dr.	İsmail Hakkı Ulus	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
76.	Prof. Dr.	István Vasary	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
77.	Prof. Dr.	Joseph Wang	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
78.	Prof. Dr.	Zhichuan Jason Xu	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
79.	Prof. Dr.	Omar Yaghi	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
80.	Prof. Dr.	M. Cemal Yalabık	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
81.	Prof. Dr.	Hüseyin Yıldırım	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Polimer Müh.
82.	Prof. Dr.	Mehmet Emin Yılmaz	Şeref	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
83.	Prof. Dr.	Mahmut Kaya	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İslam Felsefesi
84.	Prof. Dr.	Atila Abdulkadiroğlu	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
85.	Prof. Dr.	Ahmet Cevat Acar	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
86.	Prof. Dr.	Mustafa Acar	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
87.	Prof. Dr.	M. İrşadi Aksun	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
88.	Prof. Dr.	Yasin Aktay	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
89.	Prof. Dr.	Ali Akyıldız	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
90.	Prof. Dr.	Mehmet Hakkı Alma	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Orman Endüstrisi Müh.
91.	Prof. Dr.	M. Fatih Andı	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
92.	Prof. Dr.	Mustafa Reşat Apak	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
93.	Prof. Dr.	Erol Arcaklıoğlu	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
94.	Prof. Dr.	Serap Yazıcı	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
95.	Prof. Dr.	Erdal Arıkan	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
96.	Prof. Dr.	Hüseyin Arslan	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
97.	Prof. Dr.	Ali Tayfun Atay	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Antropoloji
98.	Prof. Dr.	Cenk Ayata	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
99.	Prof. Dr.	Mehmet Emin Aydın	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
100.	Prof. Dr.	Orhan Aydın	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
101.	Prof. Dr.	Ahmet Faruk Aysan	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
102.	Prof. Dr.	Mehmet Baç	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
103.	Prof. Dr.	Sezgin Bakırdere	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
104.	Prof. Dr.	Erden Banoğlu	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
105.	Prof. Dr.	Mehmet Bulut	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
106.	Prof. Dr.	Ömer Çaha	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Siyaset Bilimi
107.	Prof. Dr.	Meral Beksaç	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
108.	Prof. Dr.	Gülfettin Çelik	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
109.	Prof. Dr.	Hayrunnisa Bolay Belen	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
110.	Prof. Dr.	Mehmet Çelik	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
111.	Prof. Dr.	Mustafa Çiçekler	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
112.	Prof. Dr.	Hilmi Volkan Demir	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
113.	Prof. Dr.	Şeref Demirayak	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
114.	Prof. Dr.	Taner Demirer	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
115.	Prof. Dr.	Adil Denizli	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
116.	Prof. Dr.	İbrahim Dinçer	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
117.	Prof. Dr.	Oktay Duman	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
118.	Prof. Dr.	Nazım Ekren	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
119.	Prof. Dr.	Muzaffer Elmas	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
120.	Prof. Dr.	Feridun Mustafa Emecen	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
121.	Prof. Dr.	Mustafa Erdoğan	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
122.	Prof. Dr.	Özcan Erel	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
123.	Prof. Dr.	Mustafa Ersöz	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
124.	Prof. Dr.	Zafer Evis	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
125.	Prof. Dr.	Kadriye Arzum Erdem Gürsan	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
126.	Prof. Dr.	İlkay Erdoğan Orhan	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Eczacılık
127.	Prof. Dr.	Vural Gökmen	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Müh.
128.	Prof. Dr.	Aydın Gülan	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
129.	Prof. Dr.	İlhami Gülçin	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
130.	Prof. Dr.	Fatih Gültekin	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
131.	Prof. Dr.	Naci Gündoğan	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
132.	Prof. Dr.	Şinasi Gündüz	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
133.	Prof. Dr.	Mesut Güner	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gemi Müh.

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
134.	Prof. Dr.	Candan Tamerler	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
135.	Prof. Dr.	M. Şükrü Hanioglu	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
136.	Prof. Dr.	İbrahim Hatiboğlu	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
137.	Prof. Dr.	Kadir Mutlu Hayran	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
138.	Prof. Dr.	Arif Hepbaşlı	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Enerji Sistemleri Müh.
139.	Prof. Dr.	Gökhan Hotamışlıgil	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
140.	Prof. Dr.	Mustafa S. Kaçalın	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
141.	Prof. Dr.	Mahmut Taylan Kandemir	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Bilgisayar Müh.
142.	Prof. Dr.	Muhsin Kar	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İktisat
143.	Prof. Dr.	İsmail Kara	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
144.	Prof. Dr.	Ramazan Karakuzu	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
145.	Prof. Dr.	Tanju Karanfil	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
146.	Prof. Dr.	Ayşe Selçuk Esenbel	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
147.	Prof. Dr.	Taşkın Kavzoğlu	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Harita Müh.
148.	Prof. Dr.	Kamil Kaygusuz	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
149.	Prof. Dr.	Fahrettin Keleştemur	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
150.	Prof. Dr.	Halit Keskin	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
151.	Prof. Dr.	Ertuğrul Kılıç	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
152.	Prof. Dr.	Alper Kiraz	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
153.	Prof. Dr.	Nilüfer Göle	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji
154.	Prof. Dr.	Özgür Kişi	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
155.	Prof. Dr.	Atıf Koca	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
156.	Prof. Dr.	Feza Korkusuz	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
157.	Prof. Dr.	Esra Çapanoğlu Güven	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Gıda Müh.
158.	Prof. Dr.	İsmail Koyuncu	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
159.	Prof. Dr.	Mustafa Verşan Kök	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Petrol ve Doğalgaz Müh.
160.	Prof. Dr.	Hamza Kurt	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
161.	Prof. Dr.	İlhan Kutluer	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İlahiyat
162.	Prof. Dr.	Hasan Mandal	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Malzeme Bilimi ve Müh.
163.	Prof. Dr.	Ali Mustafazade	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
164.	Prof. Dr.	Oğuz Okay	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
165.	Prof. Dr.	Şakir Ziya Öniş	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
166.	Prof. Dr.	Mahmut Özacar	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
167.	Prof. Dr.	Haldun M. Özaktaş	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
168.	Prof. Dr.	Ekmel Özbay	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Nanoteknoloji
169.	Prof. Dr.	H. Tayfun Özçelik	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik
170.	Prof. Dr.	İzzet Özgenç	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Hukuk
171.	Prof. Dr.	Maria Ivanics	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
172.	Prof. Dr.	Cengiz Sinan Özkan	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
173.	Prof. Dr.	Mehmed Özkan	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomedikal Elektronik
174.	Prof. Dr.	Ali Rıza Özkaya	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
175.	Prof. Dr.	Mehmet Akif Öztürk	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
176.	Prof. Dr.	Hakan Parlakpınar	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
177.	Prof. Dr.	Erol Pehlivan	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
178.	Prof. Dr.	Necati Polat	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
179.	Prof. Dr.	Mustafa Safran	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Eğitim Bilimleri
180.	Prof. Dr.	Bekir Salih	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
181.	Prof. Dr.	Selim Zaim	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
182.	Prof. Dr.	Esin Kahya	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
183.	Prof. Dr.	M. A. Yekta Saraç	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Dil ve Edebiyat
184.	Prof. Dr.	Niyazi Serdar Sarıçiftçi	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
185.	Prof. Dr.	Mustafa Oral Öncül	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
186.	Prof. Dr.	Hüseyin Sarıoğlu	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Felsefe
187.	Prof. Dr.	Ekrem Savaş	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Matematik
188.	Prof. Dr.	Mustafa Soylak	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
189.	Prof. Dr.	Yıldız Bayazıtöğlü	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
190.	Prof. Dr.	Yunus Söylet	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
191.	Prof. Dr.	Bahri Şahin	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
192.	Prof. Dr.	Fikrettin Şahin	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomühendislik
193.	Prof. Dr.	Kazım Şahin	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Veterinerlik

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
194.	Prof. Dr.	Nurettin Şahiner	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
195.	Prof. Dr.	Mustafa Şahmaran	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
196.	Prof. Dr.	Bilal Tanatar	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
197.	Prof. Dr.	Ekrem Tatoğlu	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
198.	Prof. Dr.	Murat Tekalp	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.
199.	Prof. Dr.	S. Ali Tuncel	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya Müh.
200.	Prof. Dr.	Mustafa Tüzen	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
201.	Prof. Dr.	Saffet Tüzgen	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
202.	Prof. Dr.	Fatih Mehmet Uçkun	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
203.	Prof. Dr.	Ali Rıza Yıldız	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
204.	Prof. Dr.	Ahmet Nuri Yurdusev	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
205.	Prof. Dr.	Bülent Zülfikar	Asli	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
206.	Prof. Dr.	Ali Ekber Akgün	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
207.	Prof. Dr.	Şener Aktürk	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
208.	Prof. Dr.	Ahmet Can Altunışık	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
209.	Doç. Dr.	Abdurrahman Atçıl	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
210.	Prof. Dr.	Ali Balcı	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler
211.	Prof. Dr.	Ertuğrul Başar	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Elektronik ve Haberleşme Müh.
212.	Prof. Dr.	Abdülkadir Çevik	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	İnşaat Müh.
213.	Doç. Dr.	Muhammed Talha Çiçek	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
214.	Doç. Dr.	Engin Durgun	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Fizik
215.	Prof. Dr.	Sezai Ercişli	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Ziraat Mühendisliği
216.	Prof. Dr.	Bayram Zafer Erdoğan	Asli	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İşletme
217.	Prof. Dr.	Mustafa Evren Erşahin	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Çevre Müh.
218.	Prof. Dr.	Bahar Güntekin	Asosiye	Sağlık ve Yaşam Bilimleri	Tıp
219.	Prof. Dr.	Ali Koşar	Asli	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Makine Müh.
220.	Doç. Dr.	Önder Metin	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Kimya
221.	Prof. Dr.	Şaban Nazlıoğlu	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Ekonomi
222.	Prof. Dr.	İsenbike Togan	Şeref	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Tarih
223.	Doç. Dr.	Mustafa Serdar Palabıyık	Asosiye	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler

TÜBA 2025 YILI FAALİYET RAPORU

	Unvan	Adı Soyadı	Statü	Alanı	Alanı -2
224.	Prof. Dr.	Mustafa Yücel	Asosiye	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyoloji
225.	Prof. Dr.	Jackie Y. Ying	Şeref	Fen ve Mühendislik Bilimleri	Biyomühendislik

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 yasalık 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, 01/01/2025 – 31/12/2025)

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, 01/01/2025 – 31/12/2025)

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 2025 yılı Faaliyet Raporunun "III-A-Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

(Ankara, 01/01/2025 – 31/12/2025)

Büşra KARAKAYA
Strateji Geliştirme Birim Sorumlusu

