



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

2023 YILI
KURUMSAL MALİ
DURUM VE
BEKLENTİLER
RAPORU

Temmuz 2023

İÇİNDEKİLER

I.	2023 YILI OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	5
A.	BÜTÇE GİDERLERİ	5
A.1.	PERSONEL GİDERLERİ	6
A.2.	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	8
A.3.	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	9
A.4.	CARİ TRANSFERLER GİDERLERİ	10
A.5.	SERMAYE GİDERLERİ.....	11
B.	BÜTÇE GELİRLERİ	13
II.	OCAK-HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER İLE TEMMUZ ARALIK 2023 DÖNEMİNE AİT BEKLENTİLER VE HEDEFLER.....	14
A.	ULUSLARARASI İLİŞKİLER FAALİYETLERİ.....	15
B.	PROJE FAALİYETİ -Yazma ve Matbu Tarihi Eserlerin Muhtevalarının Araştırılması ve Tıpkı Basımı	17
B.1.	Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi.....	17
C.	ARAŞTIRMA PROJELERİ.....	18
C.1.	Milli Mücadele'nin Yerel Tarihleri Projesi.....	18
C.2.	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	19
C.3.	Türk Maarif Ansiklopedisi Projesi	19
D.	ÇALIŞMA GRUPLARI	20
E.	BİLİM EĞİTİMİ VE KONFERANS FAALİYETLERİ	21
E.1.	Bilim Eğitimi	21
E.2.	Üniversite Konferansları	22
F.	ÖDÜL PROGRAMLARI FAALİYETLERİ.....	23
F.1.	TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri.....	23
F.2.	TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (TÜBA-GEBİP).....	24
F.3.	Bilimsel Telif Eser Ödülleri (TESEP)	25
F.4.	TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri.....	26
G.	DESTEK VE BURS UYGULAMA FAALİYETLERİ.....	28
G.1.	Araştırma Desteği.....	28
H.	ÜYELERLE İLİŞKİLER.....	28
H.1.	Akademi Üyeleri	28
H.2.	Akademi Konsey ve Akademi Genel Kurul Çalışmaları	30
H.2.1.	Akademi Konseyi	30
H.2.2.	Akademi Genel Kurulu.....	30

I. MUHTELİF İŞLER.....	30
I.1. Yayınlar	30

TABLolar

Tablo 1: 2022 - 2023 TÜBA Bütçe Ödeneklerinin Ekonomik Dağılımı	5
Tablo 2: Ekonomik Kodlara Göre Ocak - Haziran 2023 Döneminde Giderlerin Dağılımı (TL).....	6
Tablo 3: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri.....	7
Tablo 4: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Personel Giderleri Ödenek, Gerçekleşme ve Harcama Oranları	7
Tablo 5: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri	8
Tablo 6: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ödenek, Gerçekleşme ve Harcama Oranları	9
Tablo 7: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri.....	9
Tablo 9: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri. 10	
Tablo 10: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Cari Transferler Giderleri Gerçekleşme ve Harcama Oranları	11
Tablo 11: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri.....	12
Tablo 12: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Gerçekleşme ve Harcama Oranları.....	12
Tablo 13: TÜBA 2022 - 2023 Dönemi Bütçe Gelirleri (TL)	13
Tablo 14: TÜBA Ocak - Haziran 2022-2023 Dönemi Gelir Gerçekleşmeleri (TL)	14
Tablo 15: Türkiye Bilimler Akademisi Program, Alt Program, Faaliyet ve Alt Faaliyetleri.....	14
Tablo 16: Akademi Üyeleri Tarafından Ocak – Haziran 2023 Döneminde Verilen Üniversite Konferansları	22
Tablo 17: Akademi Üyeleri Tarafından Temmuz – Aralık 2023 Döneminde Verilmesi Planlanan Üniversite Konferansları.....	23
Tablo 18: 2023 TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Sahipleri.....	27
Tablo 19: Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne ve Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı.....	29

GRAFİKLER

Grafik 1: 2022 - 2023 TÜBA Bütçe Ödeneklerinin Ekonomik Dağılım Grafiği.....	5
Grafik 2: 2022 – 2023 Ocak - Haziran Dönemi Giderlerin Kodlara Göre Dağılımı (TL)	6
Grafik 3: 2022 - 2023 Ocak – Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği.....	7

Grafik 4: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ödenek ve Gerçekleşme Tutarları Grafiği	8
Grafik 5: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği	8
Grafik 6: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği	9
Grafik 7: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımları Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği	10
Grafik 8: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Ödenek ve Gerçekleşme Tutarları Grafiği.....	10
Grafik 9: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği .	11
Grafik 10: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transfer Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği	11
Grafik 11: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği	12
Grafik 12: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği	13

EKLER

Ek. 1. BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	33
Ek. 2. BÜTÇE GELİRLERİNİN GELİŞİMİ	34
Ek. 3. PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	35

SUNUŞ

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Türkiye'de bilimin geliştirilmesi ve özendirilmesi misyonuna sahip idari ve mali özerkliği olan bir üst kuruluştur. Akademinin kökenleri, 1851 yılında kurulan Encümen-i Daniş (Alimler Cemiyeti) adı verilen Osmanlı toplumuna kadar gitmektedir. Modern anlamda ise 1993 yılında 497 sayılı Türkiye Bilimler Akademisinin Kurulması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuş 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle teşkilat mevzuatı yeniden düzenlenmiştir. TÜBA, temel ve mühendislik bilimleri, sağlık ve yaşam bilimleri, sosyal ve beşerî bilimler olmak üzere tüm bilim alanlarını kapsayan bir bilim akademisidir. TÜBA; çalışma grupları ve ödül programlarının yanı sıra bilimsel etkinlik, raporlama gibi başlıklarda dünya bilim akademileri ve şemsiye kurum mahiyetindeki paydaşları ile bilim diplomasisi kapsamında iş birliği içinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

TÜBA; kurulduğu günden bugüne yukarıda belirtilen amaçları ve hedefleri doğrultusunda Türkiye'nin ulusal bilim akademisi olmanın sorumluluğuyla hareket etmekte, faaliyetlerini bu çerçevede şekillendirmektedir. Bu bağlamda; bilim insanı ödül ve destek programları, uluslararası temsil ve tanıtma faaliyetleri, bilimsel nitelikli yayınları, bilim ve kültür mirasımıza hizmet eden ve Türkçenin bilim dili olarak benimsenmesini amaçlayan projeleri; "Bilim ve Eğitim Politikaları", "Bilişim Teknolojileri ve İletişim", "Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği", "Enerji", "Gıda ve Beslenme", "Kanser", "Kök Hücre", "Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri", "Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans" ve "Uluslararası İlişkiler" tematik başlıklarındaki çalışma grupları, Akademi ve Üniversite konferansları gibi faaliyetleri yürüterek Türkiye'nin bilimsel gelişimine katkı sağlamayı sürdürmektedir.

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun hesap verilebilirlik ve saydamlığın artırılması ilkesine hizmet eden 2023 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu'nda, faaliyetlerimiz ve projelerimiz hakkında ilk altı aylık bütçe uygulama sonuçları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerimize ilişkin bilgiler yer almaktadır.

TÜBA 2023 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu'nun aydınlatıcı olmasını diliyor, raporun hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum.

Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER

Akademi Başkanı

I. 2023 YILI OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A. BÜTÇE GİDERLERİ

Bütçe kanunları gereğince akademimize 2022 yılında toplam 30.010.000TL, 2023 yılında 62.200.000TL ödenek tahsis edilmiştir.

2022 yılının ilk altı aylık döneminde 9.450.589 TL harcanmıştır. Yıllık toplam harcamalar ise 36.407.631 TL olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılının ilk altı aylık döneminde ise 20.352.070 TL harcanmıştır.

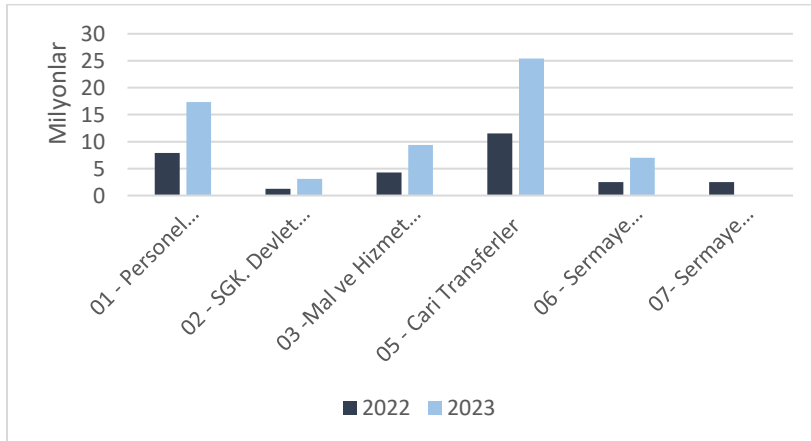
2022 yılı ilk altı aylık dönemde giderlerin 2022 yılı başlangıç ödeneğine oranı % 31, 2023 yılı ilk altı aylık dönemde giderlerin 2023 yılı başlangıç ödeneğine oranı % 32'dir.

2022–2023 yılı bütçe ödeneklerinin ekonomik kodlara göre dağılımı ve karşılaştırılması aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir:

Tablo 1: 2022 - 2023 TÜBA Bütçe Ödeneklerinin Ekonomik Dağılımı

EKONOMİK KOD	2022 (KBÖ)	2023 (BÖ)
01 - Personel Giderleri	7.923.000	17.348.000
02 - SGK. Devlet Primi Giderleri	1.273.000	3.075.000
03 -Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	4.285.000	9.363.000
05 - Cari Transferler	11.529.000	25.414.000
06 - Sermaye Giderleri	2.500.000	7.000.000
07- Sermaye Transferleri	2.500.000	0
TOPLAM	30.010.000	62.200.000

Grafik 1: 2022 - 2023 TÜBA Bütçe Ödeneklerinin Ekonomik Dağılım Grafiği

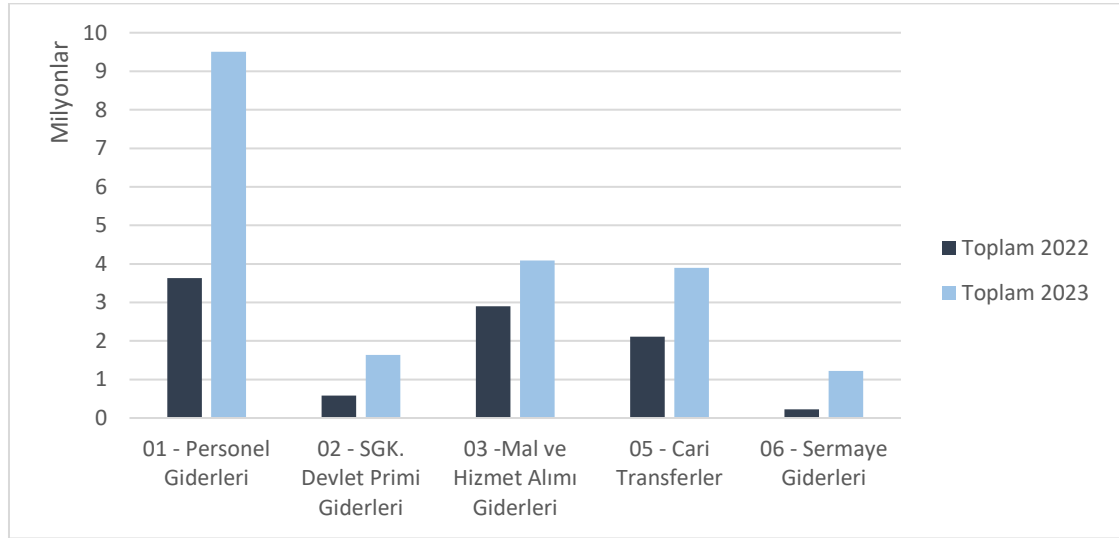


2022–2023 yılları Ocak-Haziran döneminde bütçe giderlerinin ekonomik kodlar itibariyle dağılımı ve karşılaştırılması aşağıdaki tablo ve grafikte gösterilmiştir:

Tablo 2: Ekonomik Kodlara Göre Ocak - Haziran 2023 Döneminde Giderlerin Dağılımı (TL)

EKONOMİK KOD	2022	2023
01 - Personel Giderleri	3.628.830	9.503.354
02 - SGK. Devlet Primi Giderleri	584.086	1.636.363
03 -Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	2.900.151	4.092.268
05 - Cari Transferler	2.108.481	3.901.118
06 - Sermaye Giderleri	229.042	1.218.969
TOPLAM	9.450.589	20.352.072

Grafik 2: 2022 – 2023 Ocak - Haziran Dönemi Giderlerin Kodlara Göre Dağılımı (TL)

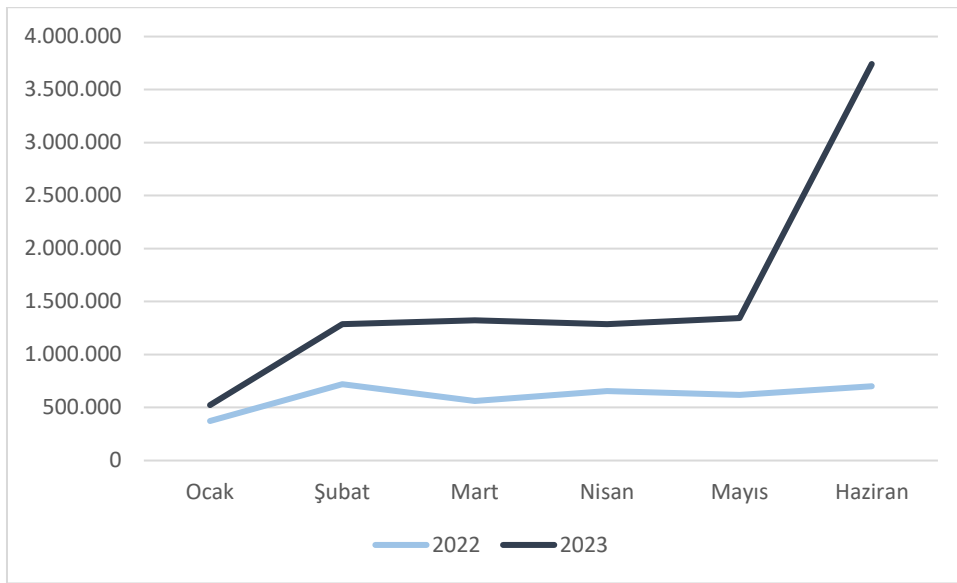


A.1. PERSONEL GİDERLERİ

Kurumumuz 2023 yılı bütçesine “01-Personel Giderleri” için 17.348.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 9.503.354 TL’si harcanmıştır. Haziran ayı sonu itibarıyla “01-Personel Giderleri” harcama oranı % 54,8 olarak gerçekleşmiştir.

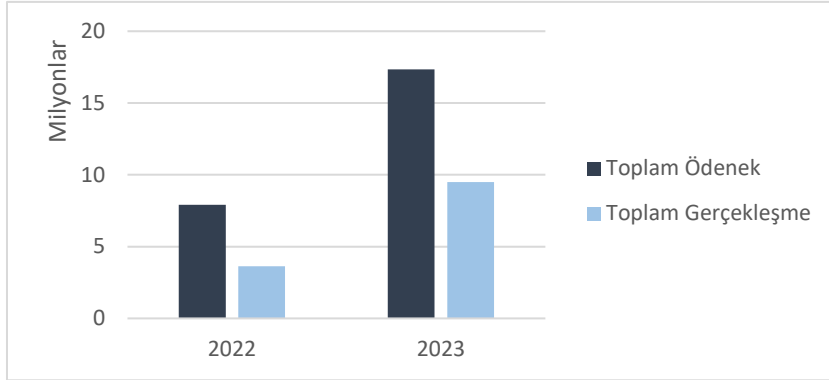
Tablo 3: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

Personel Giderleri						
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2022	372.988	720.197	561.332	656.780	618.031	699.503
2023	523.179	1.285.948	1.323.585	1.286.293	1.343.209	3.741.139

Grafik 3: 2022 - 2023 Ocak – Haziran Dönemi Personel Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği**Tablo 4: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Personel Giderleri Ödenek, Gerçekleşme ve Harcama Oranları**

Personel Giderleri			
Yıl	Ödenek	Gerçekleşme	Harcama Oranı
2022	7.923.000	3.628.830	% 45,8
2023	17.348.000	9.503.354	% 54,8

Grafik 4: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Personel Giderleri Ödenek ve Gerçekleşme Tutarları Grafiği



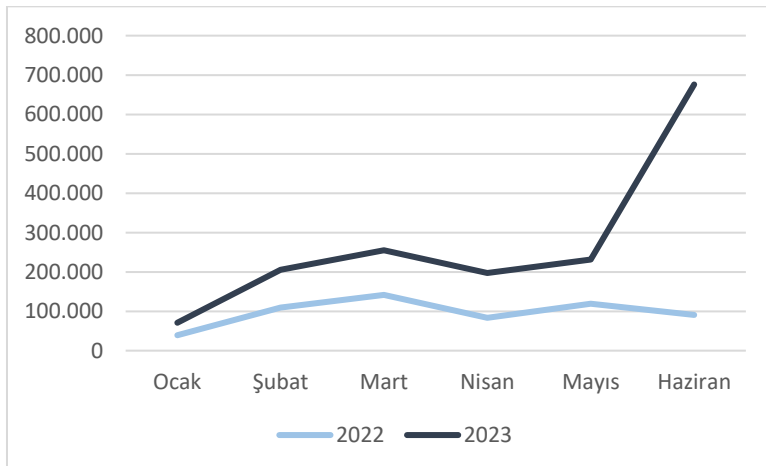
A.2. SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

Kurumumuz 2023 yılı bütçesine “02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” için 3.075.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 1.636.363 TL’si harcanmıştır. Haziran ayı sonu itibarıyla “02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” harcama oranı % 53,2 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 5: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

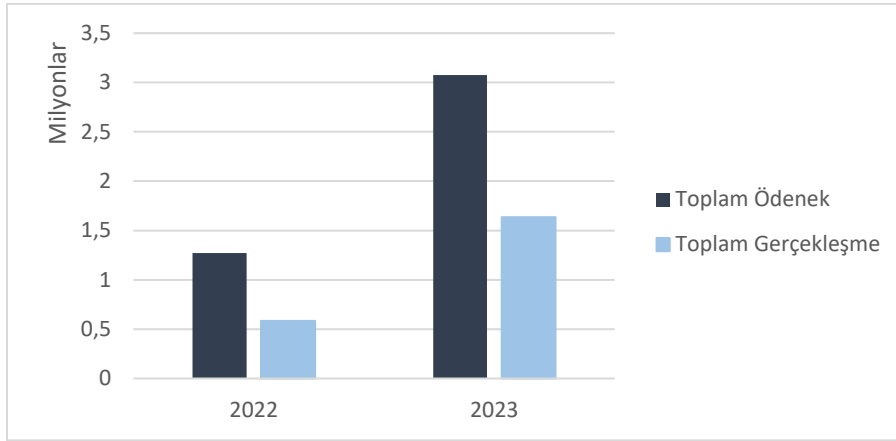
Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri						
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2022	39.166	109.701	141.634	83.789	118.831	90.964
2023	70.842	205.669	254.845	197.443	231.498	676.067

Grafik 5: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği



Tablo 6: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ödenek, Gerçekleşme ve Harcama Oranları

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri			
Yıl	Ödenek	Gerçekleşme	Harcama Oranı
2022	1.273.000	584.086	%45.9
2023	3.075.000	1.636.363	%53.2

Grafik 6: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği

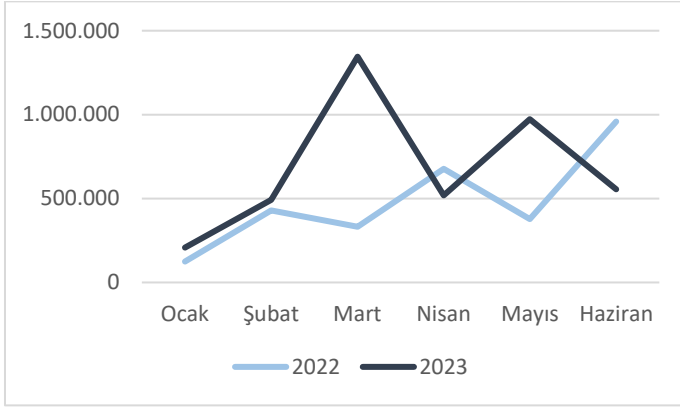
A.3. MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

Kurumumuz 2023 yılı bütçesine “03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri” için 9.363.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 4.092.268 TL’si harcanmıştır. Haziran ayı sonu itibarıyla “03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri” ödeneğini harcama oranı % 43,7 olarak gerçekleşmiştir.

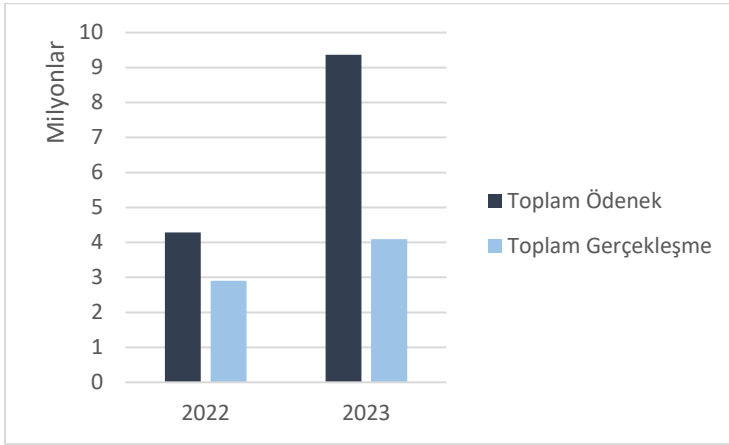
Tablo 7: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

Mal ve Hizmet Alımı						
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2022	124.638	429.744	331.935	677.099	378.114	958.620
2023	207.700	491.848	1.345.184	519.201	972.580	555.755

Grafik 7: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımları Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği



Grafik 8: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Ödenek ve Gerçekleşme Tutarları Grafiği



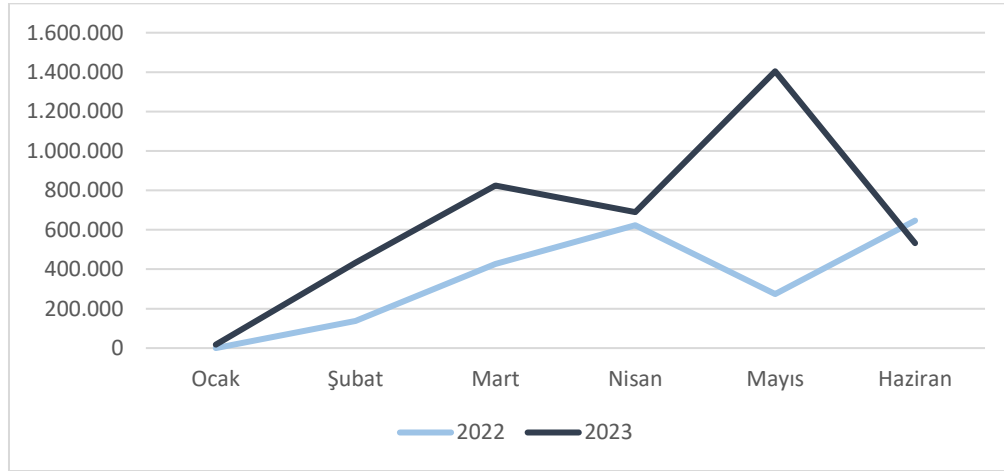
A.4. CARİ TRANSFERLER GİDERLERİ

Kurumumuz 2023 yılı bütçesine “05-Cari Transferler Giderleri” için 25.414.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 3.901.118 TL’si harcanmıştır. Haziran ayı sonu itibarıyla “05-Cari Transferler Giderleri” ödeneği harcama oranı % 15,4 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 8: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

Cari Transferler						
	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2022	0	138.124	426.365	622.821	274.458	646.713
2023	17.500	432.580	824.595	689.578	1.404.281	532.584

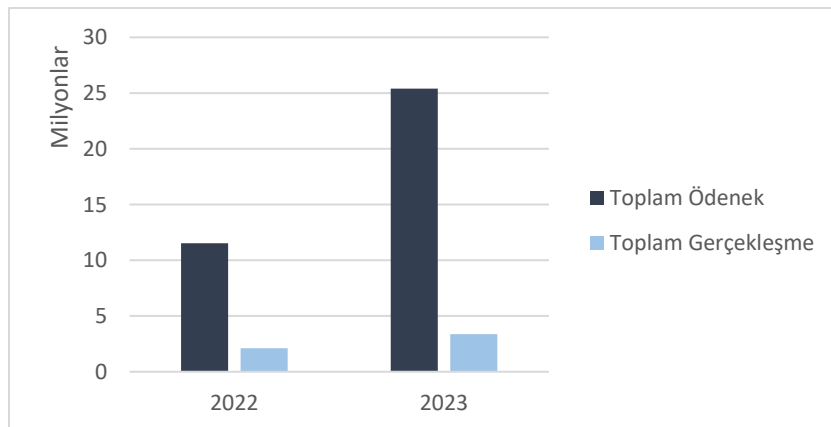
Grafik 9: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transferler Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği



Tablo 9: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Cari Transferler Giderleri Gerçekleşme ve Harcama Oranları

Cari Transferler Giderleri			
Yıl	Ödenek	Gerçekleşme	Harcama Oranı
2022	11.529.000	2.108.481	%18,29
2023	25.414.000	3.901.118	%15,35

Grafik 10: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Cari Transfer Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği

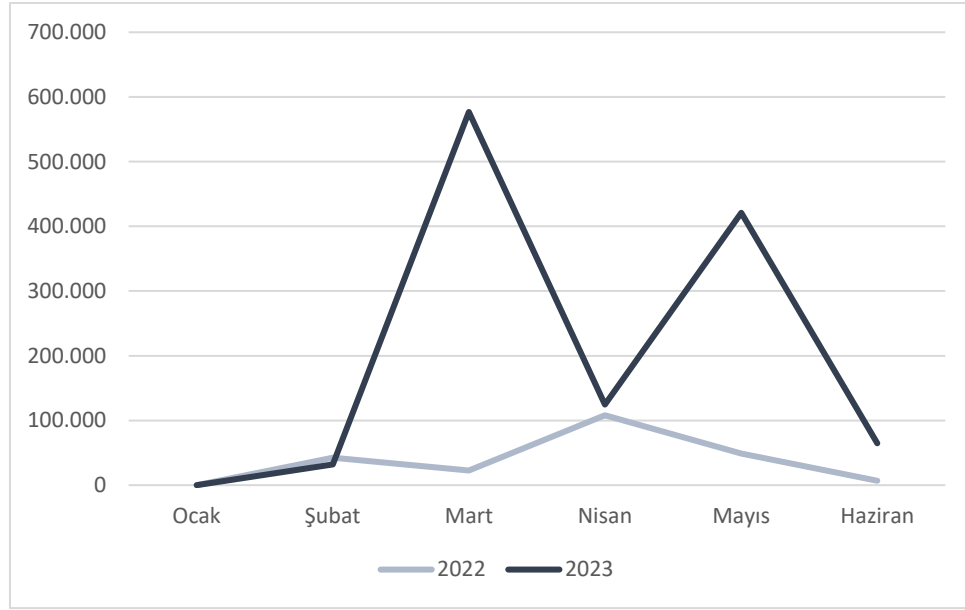


A.5. SERMAYE GİDERLERİ

Kurumumuz 2023 yılı bütçesine "06-Sermaye Giderleri" için 7.000.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Bu ödeneğin 1.218.969 TL'si harcanmıştır. Haziran ayı sonu itibarıyla "06-Sermaye Giderleri" harcama oranı % 17,4 olarak gerçekleşmiştir.

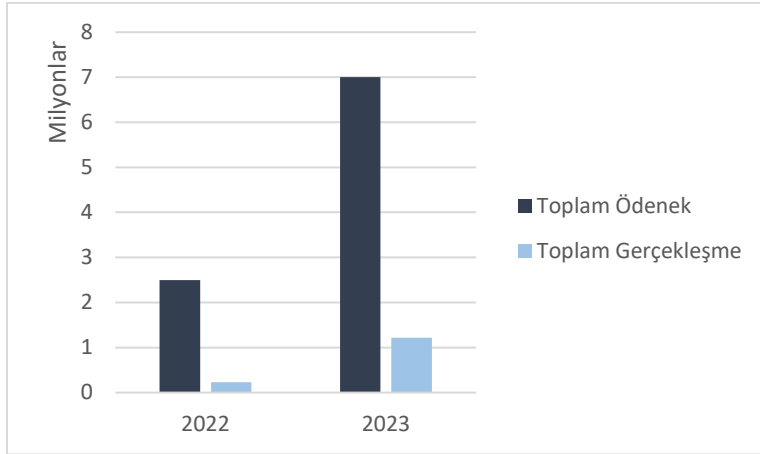
Tablo 10: 2022 - 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Gerçekleşmeleri

Sermaye Giderleri						
Yıl	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran
2022	0	42.669	22.556	108.048	48.720	7.049
2023	0	32.020	576.811	124.547	420.891	64.700

Grafik 11: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ay İçi Harcama Dağılımı Grafiği**Tablo 11: 2022 – 2023 Yılları Ocak – Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Gerçekleşme ve Harcama Oranları**

Sermaye Giderleri			
Yıl	Ödenek	Gerçekleşme	Harcama Oranı
2022	2.500.000	229.042	% 9.2
2023	7.000.000	1.218.969	% 17.4

Grafik 12: 2022- 2023 Yılları Ocak - Haziran Dönemi Sermaye Giderleri Ödenek ve Harcama Tutarları Grafiği



Küresel çapta yaşanan pandemi ile beraber başlayan enflasyon dalgası sebebiyle küresel tedarik zincirinin bozulması ve artan maliyetler giderlerin geçen yılın aynı dönemi ile karşılaştırıldığında artmasına sebep olmuştur.

B. BÜTÇE GELİRLERİ

Özel bütçeli bir kurum olan akademimizin gelirlerinin tamamına yakını hazine yardımlarından oluşmaktadır.

2022–2023 yıllarında Bütçe Kanunları ile öngörülen gelirlerin karşılaştırılması aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

Tablo 12: TÜBA 2022 - 2023 Dönemi Bütçe Gelirleri (TL)

Gelir Kodları	2022	2023
03 - Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	207.000	275.000
04 - Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	29.330.000	61.190.000
05 - Diğer Gelirler	73.000	300.000
TOPLAM	29.610.000	61.765.000

2022 yılı ilk altı aylık dönemde toplamda 7.197.643 TL, 2023 yılında aynı dönemde ise toplamda 16.151.885 TL gelir elde edilmiştir.

2022 ve 2023 yılında ilk altı aylık (Ocak-Haziran) döneme ait kodlara göre gelir gerçekleştirmeleri aşağıdaki tabloda gösterilmiştir:

Tablo 13: TÜBA Ocak - Haziran 2022-2023 Dönemi Gelir Gerçekleşmeleri (TL)

Gelir Kodları	2022 Ocak-Haziran Gerçekleşme	2023 Ocak-Haziran Gerçekleşme
03 - Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	5.568	309.523
04 - Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	7.172.000	15.726.000
05 - Diğer Gelirler	20.076	116.362
TOPLAM	7.197.643	16.151.885

II. OCAK-HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER İLE TEMMUZ ARALIK 2023 DÖNEMİNE AİT BEKLENTİLER VE HEDEFLER

Bu bölümde, Akademimizin sorumluluğunda olan Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler adı altında 11 adet alt faaliyete yönelik 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde gerçekleşmiş ve Temmuz-Aralık Döneminde de gerçekleşmesi planlanan faaliyet ve projelere yer verilmiştir.

Tablo 14: Türkiye Bilimler Akademisi Program, Alt Program, Faaliyet ve Alt Faaliyetleri

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	ALT FAALİYET
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ	Bilim İnsanlığı ve Araştırmacılığını Özendirmeye ve Desteklemeye Yönelik Faaliyetler	Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri
			Proje Faaliyeti -Yazma ve Matbu Tarihi Eserlerin Muhtevalarının Araştırılması ve Tıpkı Basımı
			Araştırma Projeleri
			Destek ve Burs Uygulama Faaliyetleri
			Muhtelif İşler
			Ödül Programları Faaliyetleri
			Bilim Eğitimi ve Konferans Faaliyetleri
			Çalışma Grupları ve Danışmanlık Faaliyetleri
			Üyelerle İlişkiler Birimi
			Yayın Faaliyetleri
			Kapasite Geliştirme

A. ULUSLARARASI İLİŞKİLER FAALİYETLERİ

TÜBA'nın uluslararası ilişkiler bağlamında ve bilim diplomasisi çerçevesinde ikili düzeyde uluslararası ilişkilerini, yabancı ülkelerdeki kendine eşdeğer bilim akademileriyle imzaladığı Bilimsel İş Birliği Anlaşmaları ve Uygulama Protokolleri aracılığı ile yürütmektedir. Bu kapsamda iş birliği yaptığımız ülke sayısı 36 ve üye olduğumuz uluslararası çatı kuruluş sayısı ise 12'dir. Her yıl geleneksel olarak G-20 Ülkeleri Liderler Zirvesi bünyesinde ülke milli akademilerinin başkanları ve temsilcilerinin katılımıyla yürütülen Bilim-20 (Science-20) Toplantılarına Türkiye'yi temsilen TÜBA heyeti olarak katılım ve katkı sağlamaktayız. Ayrıca; "Uluslararası Bilim Konseyi (International Science Council - ISC)", "Dünya Bilim Formu (World Science Forum-WSF)", "Avrupa Akademileri Birliği (All European Academies - ALLEA)", "Akademiler Arası Ortaklık (InterAcademy Partnership - IAP)", "Uluslararası Akademik Birlik (The Union Académique Internationale- UAI)", "Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (Association of Academies and Societies of Sciences in Asia - AASSA)", "Türk Dünyası Bilim Akademileri Birliği (The Union of Academies of Sciences of The Turkic World)" ve "İslam Dünyası Bilimler Akademisi (Islamic World Academy of Sciences - IAS)" gibi çatı kuruluşlara üyeliklerimiz ile ülkemizi temsil etmekteyiz. TÜBA olarak aynı zamanda, bu çatı kuruluşların komisyon ve kurullarına ülkemizden üyeler göndererek destek olmaktadır.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

Uluslararası İlişkiler Biriminin Ocak-Haziran 2023 döneminde yaptığı çalışmalar, çoklu iş birliği ve ikili iş birliği çalışmaları şeklinde ikiye ayrılmıştır. Bu bağlamda TÜBA'nın Ocak- Haziran 2023 dönemindeki çoklu iş birliği çalışmaları şu şekildedir:

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, Science20 (S20) kapsamında 30 - 31 Ocak 2023 tarihleri arasında Hindistan'ın Pondiçeri eyaletinde düzenlenen "Science20 Inception Meeting" toplantısına katıldı. 2 gün süren toplantıda TÜBA Asli Üyesi, Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia-AASSA) Başkanı Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV de yer aldı.
- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, 13-16 Nisan 2023 tarihleri arasında Kazakistan Almatı'da gerçekleştirilen Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademiler Birliğinin (TDUBAB) 6. Genel Kurul Toplantısına katıldı.
- TÜBA ve AASSA iş birliği ve IAP desteği ile düzenlenen "Temel Bilimlerin Geleceğinde Bilim Akademilerinin Rolü" konulu uluslararası sempozyum ve AASSA Genel Kurul Toplantısı 28-29 Nisan 2023 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirildi.
- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ve TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV Azerbaycan Ulusal Bilimler Akademisi'nin daveti üzerine 1 Mayıs 2023 tarihinde Bakü'de düzenlenen Haydar Aliyev'in 100. doğum yıl dönümü toplantısına katıldı.
- TÜBA, Milli Savunma Üniversitesi ve Savunma Politikası Çalışmaları ve Askeri Tarih Enstitüsü iş birliğiyle Türkiye-Romanya Müşterek Harp Tarihi Sempozyumu 7-10 Mayıs 2023 tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirildi.
- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Pınar BİLGİN ve TÜBA Genç Akademi'yi temsilen Milli Savunma Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mürsel DOĞRUL; 10 Mayıs 2023 tarihinde Paris'te düzenlenen ISC&Birleşmiş Milletler Eğitim Bilim ve Kültür Örgütü (United Nations

Educational, Scientific and Cultural Organization – UNESCO) bilimsel özgürlük ve sorumluluğun önemi hakkında farkındalık yaratmak ve bunun uygulanmasını güçlendirmeye yönelik çabaları teşvik etmek amacıyla “Bilimsel Özgürlük ve Sorumluluk Konferansı”na katıldı.

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ahmet Nuri YURDUSEV, TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Pınar BİLGİN ve TÜBA Genç Akademi’yi temsilen Milli Savunma Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Mürsel DOĞRUL; Uluslararası Bilim Konseyinin (The International Science Council-ISC) “Bilimde Sinerjilerden Yararlanmak” adlı ISC Üyeleri 10-12 Mayıs 2023 tarihleri arasında Paris’te düzenlenen 2023 Ara Dönem Toplantısı’na katıldı.
- Polonya Bilimler Akademisi ve Alman Ulusal Bilimler Akademisi Leopoldina’nın ortaklığıyla 15-17 Mayıs 2023 tarihleri arasında düzenlenen Avrupa İklim Konferansı (European Climate Conference-ECC) Polonya’nın başkenti Varşova’da gerçekleştirildi. Konferansa TÜBA’yı temsilen Akademi Asli Üyeleri Prof. Dr. Mehmet Emin AYDIN ve Prof. Dr. İsmail KOYUNCU ile TÜBA Genç Akademi Temsilcisi Dr. Mürsel DOĞRUL katıldı.
- Türkiye Bilimler Akademisi tarafından TÜBA ve Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi’nin destekleriyle 18-26 Haziran 2023 tarihleri arasında Bişkek/Kırgızistan’da düzenlenen “Genç Türkologlar” konulu yaz okuluna 12 - 25 Mayıs 2023 tarihleri arasında başvurular alınmıştır. “Genç Türkologlar” Yaz Okuluna yapılan başvurular değerlendirilmiş ve Türkoloji, Türk tarihi, Türk edebiyatı, Antropoloji, Kültür Araştırmaları ve Arkeoloji alanlarında çalışan 26 öğrenci katılmaya hak kazanmıştır. Türkoloji araştırmalarının Türk devletleri, Türk halkları arasında ve araştırma dünyası için önemini vurgulamak üzere kurgulanan 2023 TÜBA Yaz Okulunda; Türk Dünyası Kavramı, Türk Devletleri Tarihi, Türk Dünyası Arkeolojisi, Türk Dünyası Sanat ve Düşünce Tarihi, Türk Dilleri ve Çağdaş Türk Dillerinin Genel Özellikleri, Türk Dünyası Mitolojisi ve Türk Dünyası Destan ve Efsaneleri konu başlıkları çalışılmıştır. Dersler, uluslararası üne sahip Türk cumhuriyetlerinden akademisyenler tarafından Türkçe verilmiştir. Toplamda altı gün süren bu program; günlük derslerin yanı sıra çalışma grupları, tamamlayıcı seminerler ve sosyal programları da içermektedir.
- 20-21 Haziran 2023 tarihleri arasında Endonezya/Cakarta’da AASSA, IAP ve Endonezya Bilimler Akademisi’nin ortaklaşa düzenlediği “Science Literacying the Digital Era” başlıklı seminere TÜBA’yı temsilen Prof. Dr. Mehmet Emin AYDIN katılmıştır.

TÜBA Ocak-Haziran 2023 Dönemi ikili iş birliği çalışmaları kapsamında:

- TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer ŞEKER ve Azerbaycan Bilimler Akademisi (ANAS) Başkanı Prof. Dr. İsa HABİBBAYLI, Türkiye ve Azerbaycan bilim toplulukları arasında bilimsel bilgi alışverişini sağlamak ve iş birliğinin geliştirilmesine zemin oluşturmak üzere 26 Ocak 2023 tarihinde Ankara’da mutabakat zaptı imzaladı.
- TÜBA ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) arasında 27 Aralık 2022 tarihinde Türkiye ve Özbekistan arasında doktora sırası ve doktora sonrası bilimsel ve teknolojik iş birliğinin teşviki amacıyla imzalanan Özbekistan Aziz Sancar Burs Programı Protokolü hayata geçirilmek üzere 12 Haziran – 14 Temmuz 2023 tarihleri arasında TÜBA ve TÜBİTAK resmi internet sayfaları üzerinden başvurular çevrimiçi olarak alınmıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Çoklu iş birliği çalışmaları kapsamında Temmuz – Aralık 2023 kapsamında:

- Özbekistan'ın Kültürel Mirasının Araştırılması, Korunması ve Yaygınlaştırılması Dünya Topluluğu (The World Society for the Study, Preservation and Popularization of the Cultural Legacy of Uzbekistan) tarafından 2-5 Temmuz tarihleri arasında Taşkent, Semerkant ve Buhara'da "Özbekistan'ın Tarihi Şahsiyetleri ve Dünya Medeniyetinin Gelişimine Katkıları" konulu bir Uluslararası Forum düzenlenecektir. Gelen davet üzerine akademimizi temsilen Prof. Dr. Muzaffer Şeker (TÜBA Başkanı) ve Doç. Dr. Cem KORKUT (Başkan Danışmanı) katılım sağlayacaktır.
- G20 programı kapsamında 27-29 Ağustos 2023 tarihlerinde Hindistan'ın Gucerat eyaletinin başkenti olan Gandhinagar şehrinde ikincisi düzenlenecek olan G20-Baş Bilim Danışmanları Yuvarlak Masa (G20-CSAR) toplantısına katılım planlanmaktadır.
- Uluslararası Bilim Konseyi (The International Science Council-ISC) tarafından Karadağ Bilim ve Sanat Akademisi (MASA) ev sahipliğinde Karadağ'ın başkenti Podgorica'da 14-15 Eylül 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan ISC'nin yıllık toplantısına Türkiye Bilimler Akademisi olarak katılım planlanmaktadır.
- TÜBA'nın da üyesi olduğu çatı kuruluşlardan Uluslararası Akademiler Birliğinin (The Union Académique Internationale - UIA) 3-5 Ekim 2023 tarihleri arasında ABD'nin Philadelphia eyaletinde gerçekleşecek olan Genel Kurul toplantısına TÜBA'yı temsilen TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Aydın Gülan davet edilmiştir.
- Global Knowledge Dialogue: Asia Pacific (GKD) 6 Ekim 2023 tarihinde Malezya'nın Kuala Lumpur şehrinde gerçekleştirilecek olan International Greentech & Eco Products Exhibition & Conference (IGEM) program kapsamında ele alınacaktır. Aralarında ISC üyelerinin, bilimsel derneklerin ve çeşitli akademilerin yer aldığı bu programa Türkiye Bilimler Akademisi'nin de katılımı planlanmaktadır.

İkili iş birliği çalışmaları kapsamında Temmuz – Aralık 2023 kapsamında:

- Aziz Sancar Burs Programı kapsamında 2023'ün ilk yarısında başvuru süreci tamamlanmıştır. Yılın son döneminde başvurular değerlendirildikten sonra bu burs kapsamında 8 Özbekistanlı araştırmacıya destek verilmesi planlanmaktadır.

B. PROJE FAALİYETİ -Yazma ve Matbu Tarihi Eserlerin Muhtevalarının Araştırılması ve Tıpkı Basımı

B.1. Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi

Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, insanlığın bilgi birikimine katkıda bulunmuş, Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait klâsik eserlerin tıpkıbasımı, transliterasyonu, günümüz Türkçesine çevrilmesi ve yayımlanması yoluyla kütüphanelerdeki atıl durumlarından kurtarılarak bilim ve kültür insanlarımız ile gelecek kuşakların yararlanmasına sunma amacını taşımaktadır.

Yatırım projesi olarak desteklenen Türk İslam Bilim Kültür Mirası Projesi; 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 açıktır (<http://www.tuba.gov.tr>). Yayımlanacak eserler, yayının nitelik ve kapsamı gibi hususlar Proje Yayın/Yürütme Kurulunca değerlendirilmektedir. Yeni nesillerin medeniyet geçmişimizin önemli değerleri olan Türk-İslam bilim insanlarını ve eserlerini tanımaları ve onlara hak ettikleri değeri vermeleri ile bilimsel ve topyekûn kalkınmamız açısından gerekli özgüven ve motivasyona sağlayacağı katkı bakımından projenin önemli olduğu değerlendirilmektedir.

Cumhurbaşkanlığı himayesinde yürütülen projede 51 kitap yayınlanmış olmakla birlikte bilim ve kültür mirasımız kapsamında değerli ve temsil özelliği yüksek olan eserlerin bilim dünyasına kazandırılmasına devam edilmektedir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

2023 yılı içinde yayımlanacak eserlerin basıma hazırlık süreçlerine devam edilmiştir.

Temmuz - Aralık 2023 Planlanan Dönem

Akademisyen ve uzmanlar tarafından yayına hazırlık çalışmaları devam eden çok sayıda bilim ve kültür eserinin basımı yapılacaktır. “Osmanlı Müellifleri (Arapça), Matrâkçı Nasûh’un Süleymân-Nâmesi, Enverî Tarihi, Mecmûa-i Ulûm-i Riyâziyye, Hamse-i Şanizade, Telhîsü Kitâbi Aristûtâlîs fi’ş-Şi’r, Tâcü’t-Tevârih, Tarîku’l-Edeb ve Emirnâme Mecmû’ası” adlı eserlerin yayına hazırlık işlemlerinin tamamlanıp yıl bitmeden basımı ve dağıtımının gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

C. ARAŞTIRMA PROJELERİ

C.1. Milli Mücadele’nin Yerel Tarihleri Projesi

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

Proje, Türkiye’nin Millî Mücadele ile ilgili hafızasını, yedi bölge başlığı altında bu bölgelerdeki şehirlerden yola çıkarak hatırlatmayı amaçlamaktadır. Bireyler için hafızanın gördüğü işlevi toplumlar için tarihin gördüğü kabulünden hareketle, şehir şehir Türk toplumunun ortak hafızasına dayanan bir Millî Mücadele belleği oluşturulacaktır. Bir ulusun tarihinin, yalnızca elitlerin düşünce ve eylemlerinden ibaret olmadığı, bütün toplumsal unsur ve katmanların birlikte yaşadığı ve hatırladığı bir tarih olduğu ortaya konulacaktır. Bölge jeopolitiğinden işgallere, yerel direniş faaliyetlerinden asayiş problemlerine, yerel basından iktisadi hayata Millî Mücadele döneminin kapsamlı bir değerlendirmesi yapılacaktır. Proje neticesinde, “Millî Mücadele’nin Yerel Tarihleri” üst başlığı altında ciltler halinde bir dizi yayınlanacaktır.

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

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Gaziantep Üniversitesi ev sahipliğinde “Millî Mücadeleye Yerel Bakışlar Sempozyumu” Panorama 25 Aralık Müzesi’nde 22-24 Ekim 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

2-26 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen “Millî Mücadele’de Karadeniz” başlıklı III. Sempozyum ve Çalıştay ise Hitit Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

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

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

7 Şubat ,3 Mart, 11 Nisan, 10 Mayıs ,1 Haziran ve 13 Haziran 2023 tarihlerinde toplantılar gerçekleştirilerek projenin toplantı aşaması tamamlanmıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Milli Mücadele’nin Yerel Tarihleri Projesi kapsamında 12 ciltlik bir eserin 2023 yılı sonuna kadar yayınlanması planlanmaktadır.

C.2. 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.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

Mühendislik Bilimleri, Sosyal Bilimler, Doğa Bilimleri ve Sağlık Bilimleri sözlükleri kapsamında yayın kurulları ve komiteler ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Programı kapsamında, Temmuz-Aralık 2023 döneminde Mühendislik Bilimleri, Sosyal Bilimler, Doğa Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Sözlükleri kapsamında yayın kurulları ve komiteler ile yayına hazırlık çalışmalarına devam edilecektir. Bu yayın kurulları ve komiteler, 2023 yılı içinde toplantılarını nihayetlendirdiklerinde en geç 2023 yılı sonunda tüm sözlüklerin baskısının yapılması planlanmaktadır.

C.3. Türk Maarif Ansiklopedisi Projesi

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

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

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

- 13 Ocak, 10 Şubat, 17 Şubat, 3 Mart, 10 Mart, 14 Nisan, 21 Nisan, 12 Mayıs, 26 Mayıs, 16 Haziran ve 23 Haziran 2023 tarihinde toplantılar gerçekleştirilmiştir.
- Maarif Ansiklopedisi tasarım ve baskı çalışmaları başlamıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Maarif Ansiklopedisi 5 cilt olarak 2023 yılının ikinci yarısında basılması planlanmaktadır.

D. ÇALIŞMA GRUPLARI

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

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

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

- TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından düzenlenen "Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştay" 17-18 Mart 2023 tarihleri arasında Konya Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğiyle Dedeman Konya Hotel'de gerçekleştirildi.
- Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu ve Enerji Çalışma Grubu tarafından 20-21 Mart 2023 tarihleri arasında İTÜ Kuzey Kıbrıs ev sahipliği ile "Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştay" gerçekleştirildi.
- Bilişim Teknolojileri ve İletişim Çalışma Grubu'nun kuruluş süreci haziran ayında tamamlanmıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

- Enerji Çalışma Grubu ve Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirilen "Doğal Kaynaklarda Verimlilik ve Alternatif Enerji Çözümleri Çalıştay" sonuç raporu yayımlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.
- TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından gerçekleştirilen "Temiz Üretim, Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi Çalıştay" sonuç raporu yayımlanarak kamuoyuyla paylaşılacaktır.

- Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından eylül ayında Alternatif Gıda Kaynakları temalı “IV. Gıda ve Sağlıklı Beslenme Sempozyumu” düzenlenecektir.
- Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından ekim ayında Bitlis Eren Üniversitesi ev sahipliğinde “Fonksiyonel Gıdalar Sempozyumu” düzenlenecektir.
- Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu tarafından kasım ayında İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi ev sahipliğinde “Gıda ve Su İsrafı Sempozyumu” düzenlenecektir.
- Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından Tarımsal Uygulamalar ve Biyoçeşitlilik, Tarımda Değişen Biyoçeşitlilik ve Bitki Çeşitliliği, Tarımda Yanlış Uygulamalar ve Sorunlar, Tarımın Yanlış Kullanımı ve Biyoçeşitlilik Kaybına Etkisi, Hayvancılık-Küresel İklim Değişikliği ilişkisi konularında Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu ile birlikte 21-24 Eylül 2023 tarihinde Erzurum’da sempozyum gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu tarafından 3-5 Kasım 2023 tarihleri arasında Kıbrıs İTÜ’de Plastik Atıkların Yarattığı Çevre Sorunları, Plastik ve Ekosistemler, Plastik Kirliliği, Mikroplastikler, Endokrin Bozucu Kirleticiler ve Mikro Kirleticiler konularında sempozyum düzenlenecektir.
- Diğer çalışma grupları yapacağı toplantılarla gelecek dönem etkinliklerini planlayacaklardır.

E. BİLİM EĞİTİMİ VE KONFERANS FAALİYETLERİ

E.1. Bilim Eğitimi

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

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

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

Çalışmaların devam etmesi üzerine Millî Eğitim Bakanlığı ile görüşmeler sürdürülmüştür.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

2023 yılı Temmuz – Aralık Döneminde etkinliklerin gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda planlanarak devam ettirilmesi öngörülmektedir.

E.2. Üniversite Konferansları

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.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

2023 yılının ilk altı aylık döneminde Akademi üyelerimiz tarafından gerçekleştirilen konferanslar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir:

Tablo 15: Akademi Üyeleri Tarafından Ocak – Haziran 2023 Döneminde Verilen Üniversite Konferansları

2023 YILINDA TÜBA ÜYELERİ TARAFINDAN ÜNİVERSİTELERDE VERİLEN KONFERANSLAR OCAK - HAZİRAN DÖNEMİ				
SIRA NO	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
1	Prof. Dr. Burcu ÖZSOY (GEBİP Üyesi)	ITU Journal Talks (Online)	15 Nisan 2023	Kutup Araştırmaları ve İklim Değişikliği
2	Prof. Dr. Burcu ÖZSOY (GEBİP Üyesi)	Okan Üniversitesi	17 Nisan 2023	Kutup Araştırmaları ve İklim Değişikliği
3	Prof. Dr. Mustafa SOYLAK (Asli Üye)	Dumlupınar Üniversitesi	8 Mayıs 2023	Eser Elementler ve Nanoteknoloji
4	Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ (Asli Üye)	Iğdır Üniversitesi	17-18 Mayıs 2023	Batıyı Aydınlatan Doğu Bilimi
5	Prof. Dr. Mustafa SOYLAK (Asli Üye)	Bartın Üniversitesi	22 Mayıs 2023	Yeni Nanokompozitler ve Analitik Kimya
6	Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ (Asli Üye)	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	25-26 Mayıs 2023	Batıyı Aydınlatan Doğu Güneşi
7	Prof. Dr. Kazım ŞAHİN (Asli Üye)	Eren Üniversitesi	8 Haziran 2023	Bilimde Başarının Sırları
8	Prof. Dr. Kazım ŞAHİN (Asli Üye)	Yüzüncü Yıl Üniversitesi	9 Haziran 2023	Bilimde Başarının Sırları

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

2023 yılının ikinci altı aylık döneminde Akademi üyelerimiz tarafından gerçekleştirilmesi planlanan konferanslar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir:

Tablo 16: Akademi Üyeleri Tarafından Temmuz – Aralık 2023 Döneminde Verilmesi Planlanan Üniversite Konferansları

TEMMUZ - ARALIK DÖNEMİ PLANLANAN ÜNİVERSİTE KONFERANSLARI				
SIRA NO	KONFERANSI VEREN	YER	TARİH	KONU
1	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Uludağ Üniversitesi	1 Eylül 2023	2022 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülünün Önemi: İnsan Evrimi
2	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Ege Üniversitesi	5 Ekim 2023	2022 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülünün Önemi: İnsan Evrimi
3	Prof. Dr. Emin KANSU (Şeref Üyesi)	Karadeniz Teknik Üniversitesi	26 Ekim 2023	2023 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülünün Önemi: İnsan Evrimi
4	Prof. Dr. Mehmet Emre TAŞGIN (GEBİP Üyesi)	Akdeniz Üniversitesi	Ekim 2023	Evrensel Fotonik Kuantum Bilgisayarı

F. ÖDÜL PROGRAMLARI FAALİYETLERİ

F.1. TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri

Türkiye Bilimler Akademisinin (TÜBA) bilim insanlarını teşvik ve takdir misyonu kapsamında uluslararası düzeyde ihdas edilen ve bütün bilim insanlarına açık olan TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri 2015 yılında başlatılmıştır.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile Sosyal ve Beşerî Bilimler olmak üzere üç kategoride aday gösterilenlere, her kategoride her yıl bir ödül olarak verilmektedir. Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri; ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevdi edilir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri TÜBA üyeleri, Türkiye'deki üniversite rektörlükleri, TÜBA'nın ilişkili olduğu bilim akademileri, akademiler arası kuruluşlar ve davet edilen diğer bilim kuruluşları ve bilim insanları tarafından aday gösterilebilmektedir.

Mevcut TÜBA üyeleri, çalışanları ve değerlendirme süreçlerinde yer alan bilim insanları aday gösterilememektedirler.

Aday gösterilen bilim insanlarının çalışmaları ve katkıları, TÜBA Ödül Komitelerince yerli ve yabancı hakem görüşleri alınarak Akademi Konseyi tarafından belirlenmektedir. Akademi Ödülü Madalyası, Akademi Ödülü Beratı ve takribi 30.000 USD para miktarından oluşan ödüller; T.C. Cumhurbaşkanlığı himayesinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle sahiplerine tevdi edilmektedir.

TÜBA Akademi Ödülleri kapsamında, tüm bilim dallarından günümüze kadar 25 bilim insanı ödüllendirilmiştir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

- Uluslararası TÜBA Akademi Ödülleri'ne 2023 yılı aday gösterme süreci 22 Mayıs 2023 tarihinde tamamlanmıştır.
- TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri için 2023 yılı toplam 71 aday değerlendirilmektedir.
- Haziran ayı içinde Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Sosyal ve Beşerî Bilimler ile Fen ve Mühendislik Bilimleri I. Komite Toplantıları gerçekleştirilmiştir.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

- TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri kapsamında gerçekleştirilen I. Komite Toplantıları sonucunda değerlendirilen aday dosyaları hakemlere gönderilecektir.
- Hakemlerden gelen aday dosyaları, komitelerin değerlendirmesine sunulmak üzere Ağustos ayı içinde II. Komite Toplantıları yapılacaktır.
- Eylül ayı Akademi Konseyinde ödül sahipleri karara bağlanacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.
- Ödül töreninin Cumhurbaşkanlığı ile yapılacak görüşmeler sonucunda Aralık 2023 içinde yapılması planlanmaktadır.

F.2. TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Programı (TÜBA-GEBİP)

TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı, Türkiye Bilimler Akademisinin en çok önem verdiği programlardan biri olarak dikkat çekmektedir. Genç bilim insanlarını seçip değerlendirerek seçilen genç bilim insanlarının Akademi bünyesinde geliştirilmesi ve gelişmiş ülkelerin bilimcileri ile ortak projelerde buluşturulması amaçlanmaktadır. Bu yönüyle GEBİP, ülkemizdeki genç bilim insanlarının tüm dünyada ve özellikle Avrupa'daki bilim insanları ile bütünleşmesine hizmet etmekte, böylece uluslararası alanda da üstün başarılarının devam etmesine destek olmaktadır.

TÜBA-GEBİP kapsamında, bugüne kadar tüm bilim dallarından 610 üstün başarılı genç bilim insanı ödüllendirilmiştir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

- 2023 yılı TÜBA-GEBİP başvuruları 27 Mart 2023 tarihinde tamamlanmış olup başvuruların değerlendirme aşamasına geçilmiştir.
- Program kapsamında, 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde yapılan çalışmalar aşağıda özetlenmektedir:
- GEBİP 2023 yılı için toplam 188 aday değerlendirilmektedir. Başvuru şekline göre adayların dağılımı şu şekildedir: Üniversiteler tarafından önerilen aday sayısı 101, TÜBA Üyeleri tarafından önerilen aday sayısı 11 ve kişisel olarak başvuran aday sayısı 76'dır.
- Türkiye Bilimler Akademisi tarafından oluşturulan dört (4) GEBİP Alan Değerlendirme Komitesi, başvuruları bilim alanları çerçevesinde değerlendirmeye almıştır. Başvuran 188 adayın alanlara göre dağılımı şu şekildedir: Doğa Bilimleri 54, Mühendislik Bilimleri 75, Sağlık Bilimleri 27 ve Sosyal Bilimler 32'dir.

- GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK), her aday için hakem görüşü ve değerlendirmesi istemektedir. Hakem değerlendirmeleri ve dosyalarda bulunan diğer bilgiler çerçevesinde belirlenen adaylar mülâkata davet edilmektedir.
- 2020, 2021 ve 2022 yıllarında GEBİP üyelerinin faaliyetlerinin danışman raporları, Haziran ayında yapılan Akademi Konseyi toplantılarında değerlendirilmiş ve yine Haziran ayı içinde raporları olumlu gelen GEBİP Üyelerine 2023 yılı ödül ödemeleri yapılmıştır.
- GEBİP kapsamında ödül sahiplerine sağlanan parasal destekler, 2023'den itibaren yaklaşık %43 oranında arttırılmıştır.
- Ödül alan genç bilim insanlarına üç yıl boyunca, her yıl 50.000 TL destek verilmektedir. Ayrıca, tez aşamasındaki doktora öğrencileri için yine her yıl 15.000TL ek destek sağlanmaktadır.
- GEBİP ödül sahiplerinin tez aşamasındaki doktora öğrencileri için ek ödeme yapılmıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

- Alan Değerlendirme Komiteleri, 2023 yılı GEBİP adaylarına ilişkin değerlendirmelerini ve önerilerini toplantılarından sonra ADK Yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunacaktır.
- Akademi Başkanının yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, GEBİP ödülü için Alan Değerlendirme Komitelerinin önerdiği adayların durumunu görüşerek Akademi Konseyi'ne önerilerini sunacaklardır.
- Ödül alan genç bilim insanları, TÜBA ağ sayfasında ilan edilecek, Anadolu Ajansına haber olarak geçilecek, ayrıca ödül alanlara bir tebrik mektubu gönderilecektir.
- GEBİP 2023 yılı ödülleri, Sayın Cumhurbaşkanımızın himayelerinde yılsonunda düzenlenecek törenle sahiplerine tevdi edilecektir. Ayrıca ödül alan kitapların bilgilerine Akademi Günü Kitapçığında yer verilecektir.
- 2024 yılı GEBİP Ödülleri başvurusu için ilana çıkılması planlanmaktadır.
- Programa kabul edilen araştırmacıların danışmanlarıyla her yıl düzenlenen GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı'nda bir araya gelerek çalışmalarının sunulması, izlenmesi, değerlendirilmesi ve yönlendirilmesi öngörülmektedir. Bu kapsamda "TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantısı" yapılacaktır.

F.3. Bilimsel Telif Eser Ödülleri (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 programı, 2017'den itibaren sadece telif eserlerin ödüllendirileceği TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP) olarak uygulanmaya devam edilmektedir. TÜBA-TESEP Ödülleri kapsamında Akademi Konseyi tarafından alanında dünya bilimine değer katmış, ulusal ve uluslararası başarılarıyla ülkemizi onurlandırmış şeref üyelerimizin adına ihdas edilen ve belirli bilim alanlarında yayımlanan eserlere özel ödüller verilmektedir.

Telif Eser Ödülünün yanı sıra TÜBA, Akademi Konseyi'nin belirleyeceği sayıda Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) de verebilmektedir.

Programın başlangıcından beri ödüllendirilen eser sayısı 117'si ödül, 108'i kayda değer eser (mansiyon) ödülü olmak üzere 225'e ulaşmıştır.

Ödül Programına başvuruda bulunan telif eserler, üniversitelerde her seviyede okutulan ya da okutulması/yararlanması öngörülebilecek kitaplardır. Başvuru, eserin son baskısı için yapılmaktadır. Eserlerde izin ve kaynakça bulunması şartı aranmaktadır. Başvurular; eserlerle ilgili bilim dalları gözetilerek oluşturulan Alan Değerlendirme Komiteleri (ADK) tarafından incelenmekte ve esaslara uyan kitaplar, yazdıkları alan uzmanlarından seçilen hakemlere görüşleri alınmak üzere gönderilmektedir. Hakemlerden gelen raporlar da göz önüne alınarak ADK, kitapları incelemekte ve değerlendirmektedir. ADK'leri önerilerini ADK yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunmaktadır. Akademi Başkanı'nın yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, TESEP ödülü için önerilerini Akademi Konseyi'ne sunmaktadır.

TÜBA-TESEP kapsamında, 2023 yılında yürütülen ve yürütülecek çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

Ocak - Haziran 2023 Dönemi

- TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TÜBA-TESEP) için başvurular 27 Mart 2023'te sona ermiş ve 90 eser başvurusu yapılmıştır. Mühendislik ve doğa bilimleri alanlarında 11, sağlık ve yaşam bilimleri alanlarında 8 ve sosyal bilimlerde 71 eserin değerlendirilmesi devam etmektedir.

Temmuz - Aralık 2023 Planlanan Dönem

- Alan Değerlendirme Komiteleri toplantılarından sonra 2023 yılı TÜBA-TESEP ödüllerine ilişkin değerlendirmelerini ve önerilerini ADK Yürütücülerinden oluşan Ana Komite'ye sunacaktır. Akademi Başkanının yürütücülüğünde toplanan Ana Komite, TÜBA-TESEP ödülü için ADK'lerinin önerdiği adayların durumunu görüşerek, Akademi Konseyi'ne önerilerini sunacaklardır.
- TESEP 2023 yılı ödülleri, Sayın Cumhurbaşkanımızın himayelerinde yılsonunda düzenlenecek törenle sahiplerine tevdi edilecektir. Ayrıca, ödül alan kitapların bilgilerine Akademi Günü Kitapçığında yer verilecektir.
- Ödül ve mansiyon alan kitaplar TÜBA'nın ağ sayfasında ilan edilecek, Anadolu Ajansına haber olarak geçilecek, ayrıca ödül alanlara bir tebrik mektubu gönderilecektir.
- TÜBA-TESEP kapsamında "Telif Eser Ödülü" kazanan eserlere 40.000 TL para ödülü ve berat verilecektir. Ayrıca, "Kayda Değer Telif Eser Ödülü (Mansiyon)" kazanan eserlere 20.000 TL ödül ile berat verilecektir.
- TÜBA Bilimsel Telif Eserleri Ödüllendirme Programı (TÜBA-TESEP), 2024 yılı için Akademi Üyeleri, Üniversite Rektörlükleri, Dekanlıkları, Bölüm Başkanlıkları ve Enstitü Müdürlükleri ile bilim kurumları ve bilimsel derneklere duyurularının yapılması amacıyla ilana çıkılması (afişlerin basılması, posta ile gönderilmesi, ağ sayfasında ilan edilmesi yoluyla) planlanmaktadır.

F.4. TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri

TÜBA'nın 2019 yılından bu yana paydaşı olduğu, dünyanın en büyük uzay, havacılık ve teknoloji etkinliği olan TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan 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 dâhil), Eğitim, Sağlık, Tarım ve Ekoloji Teknolojileri ve Biyo-teknoloji alanlarında, ayrıca Milli Teknoloji Hamlesi'nin Uluslararası İlişkiler, Kalkınma Politikaları, Eğitim Yaklaşımları, Güvenlik Politikaları konularını içeren Sosyal Bilimler alanında yazılan ülkemiz kaynaklı üretilmiş doktora tezlerini ödüllendirmek adına "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü" ihdas edilmiştir.

Ocak - Haziran 2023 Dönemi

- TÜBA - TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri; TÜBA'nın da katılımcıları arasında yer aldığı Türkiye'nin en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST'te 29 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirilen törenle Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından sahiplerine tevdi edildi.
- Tüm alanlarda yetişmiş nitelikli insan kaynağını artırmak amacıyla öne çıkan doktora tezlerini teşvik etmek, desteklemek ve onurlandırmak üzere ihdas edilen ödül programında 3. kez sahiplerini buldu.
- Ödül kapsamında TEKNOFEST'in öncelikli alanları arasında sayılan konularda yapılan doktora tezleri bilimsel değerlendirme süreçlerinden geçerek birinci olan tez yazarına 75.000 TL, ikinciye 60.000 TL ve üçüncüye ise 50.000 TL ödül verilmiştir.
- Ödüller; Fen ve Mühendislik Bilimleri, Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile Sosyal ve Beşerî Bilimler olmak üzere üç alan içerisinde her alanda birinci, ikinci ve üçüncü olmak üzere verilmiştir.

Aşağıdaki tabloda 2023 TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü kazananların bilgilerine yer verilmiştir

Tablo 17: 2023 TÜBA TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülleri Sahipleri

Fen ve Mühendislik Bilimleri		
1	Dr. Tuğçe Bilen	İstanbul Teknik Üniversitesi
2	Dr. Furkan Özdemir	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
3	Dr. İlhan Fırat Kılınçer	Fırat Üniversitesi
Sağlık ve Yaşam Bilimleri		
1	Dr. Duygu Yılmaz Usta	Gazi Üniversitesi
2	Dr. Aslıhan Arslan	Hacettepe Üniversitesi
3	Dr. Emre Özgenç	Ege Üniversitesi
Sosyal ve Beşerî Bilimleri		
1	Dr. Sümeyye Ulaş	Atatürk Üniversitesi
2	Dr. Osman Gazi Güçlütürk	Galatasaray Üniversitesi
3	Dr. Hatice Oğuz Özgür	Süleyman Demirel Üniversitesi

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

30 Ağustos – 3 Eylül 2023 tarihleri arasında Ankara Etimesgut Havalimanında ve 27 Eylül – 1 Ekim 2023 tarihleri arasında İzmir Çiğli Havalimanında gerçekleşecek olan TEKNOFEST etkinliğine katılım sağlanacaktır.

G. DESTEK VE BURS UYGULAMA FAALİYETLERİ

G.1. Araştırma Desteği

Türkiye Bilimler Akademisi üyelerine, 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578 inci maddesi gereğince, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır.

Akademi üyeleri, araştırma desteğinden yararlanabilmek için her yılsonunda o yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak “Araştırma Raporu” adı altında Akademi Başkanlığına sunarlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi’nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi, Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmaları değerlendirir ve yapılan araştırma teklifleri ile ilgili araştırma desteğinin miktarını, 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578’inci maddesindeki üst sınırı aşmamak üzere belirler. 4 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 578’inci maddesinde “Yılda, Devlet Memurları Kanunu’na göre en yüksek Devlet Memuru brüt aylığının yıllık tutarının üç katına kadar araştırma desteği sağlanabilir.” şeklinde ifade edilen araştırma desteği faaliyetinin uygulama usul ve esasları yönetmelikle düzenlenmektedir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

2023 yılı Ocak-Haziran döneminde Şeref ve Asli Üyelerimize 2.476.516,27 TL ve Asosiye Üyelerimize 534.981,68 TL olmak üzere toplamda 3.011.497,95 TL araştırma desteği ödemesi yapılmıştır. Bu dönemde; 16 şeref, 39 asli ve 11 asosiye olmak üzere toplam 66 üyemiz araştırma desteğinden yararlanmıştır.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Temmuz-Aralık 2023 döneminde tahminen 13.000.000 TL araştırma desteğinin kullanılması öngörülmektedir.

H. ÜYELERLE İLİŞKİLER

H.1. Akademi Üyeleri

31 Aralık 2023 itibariyle, Akademinin toplam 204 üyesi bulunmaktadır. Tablo 11’de, Akademi üyelerinin hem çalışma alanı hem de üyelik türüne göre sınıflandırılmasına ilişkin bilgiler yer almaktadır:

Tablo 18: Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne ve Çalışma Alanlarına Göre Dağılımı

	ÇALIŞMA ALANI	ŞEREF	ASLİ	ASOSİYE	TOPLAM
SAĞLIK VE YAŞAM BİLİMLERİ	GENETİK/MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	5	2	0	7
	DIŞ HEKİMLİĞİ	0	0	1	1
	ECZACILIK	0	4	0	4
	TIP	15	17	1	33
	VETERİNERLİK	0	1	0	1
TOPLAM		20	24	2	46
FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	BİYOLOJİ	1	0	0	1
	NANOTEKNOLOJİ	6	4	1	11
	FİZİK	10	11	5	26
	MATEMATİK	0	3	0	3
	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	0	1	2	3
	BİYOMEDİKAL ELEKTRONİK	0	1	0	1
	BİYOMÜHENDİSLİK	0	1	0	1
	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	3	0	4
	ELEKTRİK/ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	7	2	12
	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	1
	GEMİ İNŞAATI VE MAKİNELERİ	0	2	0	2
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	0	2	2	4
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	3	0	5
	ORMAN ENDÜSTRİSİ	0	1	0	1
	PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	1
	POLİMER MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	1
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3	4	0	7
	MALZEME BİLİMİ MÜHENDİSLİĞİ	1	2	0	3
	JEODEZİ / FOTOGRAMETRİ	1	0	1	2
	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	1
	MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ	0	0	1	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	1	
MEKATRONİK	0	0	1	1	
YER BİLİMLERİ	1	0	0	1	
TOPLAM		32	48	17	97
SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER	ANTROPOLOJİ	0	1	0	1
	ÇALIŞMA EKONOMİSİ VE ENDÜSTRİ İLİŞKİLERİ	0	1	0	1
	DİL VE EDEBİYAT	1	4	0	5
	EĞİTİM BİLİMLERİ (TARİH EĞİTİMİ)	0	1	0	1
	EKONOMİ	2	7	1	10
	FELSEFE	2	1	0	3
	HUKUK	2	4	0	6

	İLÂHİYAT	1	4	0	5
	İŞLETME	0	3	2	5
	SİYASET BİLİMİ	3	2	0	5
	SOSYOLOJİ	2	1	0	3
	TARİH	9	3	0	12
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	0	5	0	5
	TOPLAM	22	37	3	62
	GENEL TOPLAM	74	109	22	205

H.2. Akademi Konsey ve Akademi Genel Kurul Çalışmaları

H.2.1. Akademi Konseyi

Akademi Konseyi, Genel Kurul tarafından üç yıl için seçilen on Asli üye ile Akademi Başkanı'ndan oluşur. Asli üyelerle birlikte aynı usul ve sayıda yedek üyeler de seçilir. Görev süreleri dolan üyeler en fazla bir dönem daha yeniden seçilebilir. Konsey üyeliğinin herhangi bir sebeple boşalması hâlinde boşalan üyeliğe, kalan süreyi tamamlamak üzere yedek üye davet edilir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

Ocak-Haziran 2023 döneminde toplam 6 adet konsey toplantısı gerçekleşmiştir. Bu toplantılar her ay düzenli olarak yapılmaktadır.

Ocak, Nisan ve Haziran ayı toplantıları İstanbul; Şubat ayı toplantısı Ankara; Mayıs ayı toplantısı Bolu'da gerçekleştirilmiştir. Mart ayı toplantısı ise çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Temmuz – Aralık 2023 Planlanan Dönem

Temmuz-Aralık 2023 döneminde ise 6 adet konsey toplantısı yapılması öngörülmektedir.

H.2.2. Akademi Genel Kurulu

Akademi Genel Kurulu, asli ve asosiye üyeler ile şeref üyelerinden oluşur. Toplantıların yeri ve gündemi Akademi Konseyi tarafından tespit ve ilan edilir. Genel Kurul, oy hakkı olan üye tamsayısının üçte biri ile toplanır ve toplantıya katılanların salt çoğunluğuyla karar alır. Ancak karar yeter sayısı, hiçbir şekilde oy hakkı olan üye tamsayısının dörtte birinin bir fazlasından az olamaz. Yabancı uyruklu şeref üyeleri, toplantı ve karar nisabında hesaba katılmazlar ve oy kullanamazlar.

2023 yılının aralık ayında ise Genel Kurul toplantısı yapılması planlanmaktadır.

I. MUHTELİF İŞLER

I.1. Yayınlar

Ülkemizde bilimi, bilimsel düşüncüyü yaygınlaştırma hedefi doğrultusunda Türkiye Bilimler Akademisi süreli ve süresiz olarak yayın faaliyetlerini yoğun bir şekilde sürdürmektedir. TÜBA Yayın Yönetmeliğinin güncelleme çalışmaları devam etmekte olup yılsonuna kadar Resmî Gazete'de yayımlanması öngörülmektedir.

Ocak – Haziran 2023 Dönemi

- Akademi, süreli yayınları kapsamında TÜBA - Günce dergisinin 71 ve 72. sayılarının çalışmaları tamamlanmış olup baskı aşamasındadır.
- İlke olarak, dönem ve coğrafi bölge sınırlaması olmadan arkeoloji ve arkeoloji ile bağlantılı tüm alanlarda yapılan yeni araştırma, yorum, değerlendirme ve yöntemleri kapsayan TÜBA – AR dergisinin 32.sayısı yayınlanmıştır.
- "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 alan TÜBA – KED dergisinin 26. ve 27.sayıları yayınlanmıştır.
- Yükseköğretimde uygulanabilir, sürdürülebilir, yenilikçi (inovatif), girişimci ve stratejik yaklaşımların geliştirilmesine katkı sağlayarak akademik bir arşiv yaratmayı hedefleyen TÜBA-HER (Higher Education Research/Review) Yükseköğretim Dergisi'nin bu yıl 13.cilt 1. sayısı basılmıştır.
- Prof. Dr. Fuat Sezgin'in uzun yıllar süren çalışmaları sonucu İslâm bilginlerinin çalışmalarını ve bilim dünyasına katkılarını çeşitli örneklerle hazırladığı beş ciltte toplanan "İslam'da Bilim ve Teknik" eserinin Türkçe olarak 4. baskısı gerçekleştirilmiştir. Daha önce Kırgızca ve Rusça dillerinde yayınlanan bu eserin bu yıl İngilizce, Almanca ve Fransızca çevirileri basılmıştır.
- Doğu Anadolu Fay Hattı'nda 6 Şubat'ta meydana gelen 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki iki büyük deprem Türkiye'de 10 il ve yaklaşık 13,5 milyon nüfuslu bir bölgeyi etkilemişti. Türkiye'yi ve Suriye'yi içine alan depremlerin teknik açıları yanında sosyal ve ekonomik boyutları 20'nin üzerinde farklı bilim disiplininin 50'ye yakın akademisyen tarafından ele alınmak üzere "TÜBA Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri Değerlendirme Toplantısı" 22 Şubat 2023 tarihinde Hacettepe Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir. Toplantı süresince yapılan sunumları ve paylaşımları, aynı zamanda TÜBA Akademi Konseyi'nin deprem bölgesine yaptığı ziyaret kapsamındaki araştırma, inceleme ve gözlem faaliyetleriyle elde edilen sonuçları içeren "Doğu Anadolu Fay Hattı Depremleri: Tespitler ve Öneriler" isimli rapor yayınlanmıştır.
- Moleküler Biyoloji ve Genetik, Süleyman Çelebi ve Mevlit Geleneği ve Türkçe El Yazmaları Ferec Badeş Şidde (Arapça) eserleri baskı ve cilt aşamasındadır.

Temmuz - Aralık 2023 Dönemi

- TÜBA Günce dergisinin 73. sayısının çalışmaları devam etmekte olup, baskı aşamasına geçilmesi hedeflenmektedir.
- TÜBA-AR dergisinin yılın ilerleyen döneminde 33. sayısının basılması planlanmaktadır.
- Dönemsel ya da coğrafi bölge sınırlaması olmadan arkeolojiden mimarlık tarihine, etnografyadan sözlü tarihe kadar birçok alanda çalışmalar yapan TÜBA-KED dergisinin 28. sayısının aralık ayında yayınlanması planlanmaktadır.
- TÜBA-HER (Higher Education Research/Review) Yükseköğretim Dergisi'nin 13.Cilt 2 ve 3. sayılarının basılması planlanmaktadır.

- Bir sonraki yıla geçmeden yayınlanması planlanan diğer eserler ise sırasız bir şekilde şöyledir: Osmanlı Tarihi Sözlüğü, İklim Değişikliği Çerçevesinde Su Kaynaklarının Mevcut Durumu ve Geleceği, Modern Hetersiklok Kimya, Cumhuriyetin 1. Yüzyılında Anadolu'da Türk Dönemi Arkeoloji Çalışmaları, Modern Özel Hukuk ve Dünyada Türkoloji.

Ek. 3. PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

PROGRAM/ALT PROGRAM	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2023 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME		ARTIŞ ORANI* (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME ** (%)		2023 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	
			ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK PROGRAMI	31.315.048	54.854.000	412.155	616.440	1.011.787	2.117.146	1.161.704	3.144.460	1.488.291	2.379.097	500.677	3.660.720	1.654.310		5.387.890	6.228.924	
BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK KÜLTÜRÜ İLE İNSAN KAYNAĞININ GELİŞTİRİLMESİ ALT PROGRAMI	31.315.048	54.854.000	412.155	616.440	1.011.787	2.117.146	1.161.704	3.144.460	1.488.291	2.379.097	500.677	3.660.720	1.654.310	5.387.890	6.228.924	17.305.753	178	20	32	54.854.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	5.092.853	7.346.000	124.637	202.781	428.649	330.919	322.118	1.180.559	660.246	437.965	303.823	711.740	748.539	182.355	2.588.012	3.046.319	18	51	41	7.346.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER ALT PROGRAMI	5.092.853	7.346.000	124.637	202.781	428.649	330.919	322.118	1.180.559	660.246	437.965	303.823	711.740	748.539	182.355	2.588.012	3.046.319	18	51	41	7.346.000
PROGRAMLAR TOPLAMI	36.407.901	62.200.000	536.792	819.221	1.440.436	2.448.065	1.483.822	4.325.019	2.148.537	2.817.062	804.500	4.372.460	2.402.849	5.570.245	8.816.936	20.352.072	131	24	33	62.200.000
PROGRAM DIŞI GİDERLER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
İDARE BÜTÇESİ TOPLAMI	36.407.901	62.200.000	536.792	819.221	1.440.436	2.448.065	1.483.822	4.325.019	2.148.537	2.817.062	804.500	4.372.460	2.402.849	5.570.245	8.816.936	20.352.072	131	24	33	62.200.000