



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

**2016 YILI
PERFORMANS PROGRAMI**

ANKARA

www.tuba.gov.tr



**Dünyada her şey için, maddiyat için, maneviyat için,
muvaffakiyet için, medeniyet için, en hakiki mürşit
ilimdir, fendir.**

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

A handwritten signature of Gazi Mustafa Kemal Atatürk in blue ink. The signature is stylized and cursive, starting with a large 'G' and ending with a long horizontal stroke.

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	4
1- GENEL BİLGİLER.....	7
A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	7
B-AKADEMİ ÜYELERİ	11
C-TEŞKİLAT YAPISI.....	12
D-FİZİKSEL ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	13
E-İNSAN KAYNAKLARI	16
2- PERFORMANS BİLGİLERİ	17
A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	17
B-ÜLKÜ, TEMEL GÖREV, AMAÇ VE HEDEFLER.....	19
C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER.....	50
D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	91
III- EKLER.....	98
Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri.....	98

TABLolar

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (2015).....	11
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (2015).....	11
Tablo 3. Bilgisayar ve Bilişim İmkânları (2015).....	14
Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar (2015).....	16
Tablo 5. İnsan Kaynakları (Aralık 2015).....	16
Tablo 6. 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi.....	20
Tablo 7. İdare Performans Tablosu.....	92
Tablo 8. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu.....	97

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (2015).....	12
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2015)	17

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Ülkemizin bilimsel gelişimi amacıyla 1993'te kurulan, tüm bilim alanlarını ve insanlarını kapsayan, Türkiye'nin "bilimsel, idari ve mali bakımdan özerk Ulusal bilimler akademisidir. 497 sayılı Kuruluş Kanun Hükmünde Kararname'sinde TÜBA'nın amaçları; *"Türkiye'deki tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliği ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek; Türkiye'deki bilim insanlarının ve araştırmacıların, toplumsal durumlarının yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek"* şeklinde ifade edilmiştir.

TÜBA, kuruluşundan bugüne kadar belirtilen amaçları doğrultusunda birçok faaliyetler gerçekleştirmiştir. 2011 yılındaki mevzuat değişikliklerinden sonra 2012 yılındaki yönetim değişikliğini takiben, Türkiye'nin Ulusal Bilimler Akademisi olma bilinç ve sorumluluğu, farklılıkları zenginlik olarak değerlendirme anlayışı ile, uygun ve yapıcı bir örgüt kültürünün ve yapısının oluşturulması, var olan program ve projelerin geliştirilerek sürdürülmesi yanında yenilerinin devreye sokulması konusunda ciddi adımlar atılmıştır.

Bu bağlamda, TÜBA-GEBİP ve TEÇEP ödül programları, Bilim eğitimi, Kök hücre ve Kanser Çalışma grupları, Türkçe Bilim Terimleri Projesi; TÜBA-Günce, TÜBA-KED ve TÜBA-AR dergileri, Üniversite ve Akademi Konferansları, Uluslararası ikili ve çoklu ilişkiler vb.ne ilişkin geleneksel faaliyetleri, geliştirilerek sürdürülürken; TÜBA Kurumsal Kapasite Geliştirme, TÜBA Uluslararası Akademi Ödülleri, Türk – İslam Bilim Kültür Mirası, Prof. Dr. Andreas Tietze'nin "Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati" gibi yeni projeler kapsamında ve yeni oluşturulan "Gıda ve Beslenme, Bilim ve Eğitim Politikaları" gibi yeni çalışma gruplarınca çeşitli faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

2015 yılında, TÜBA “Uluslararası Akademi Ödülleri” programı başlatılmış ve ilk ödüller, TÜBA-GEBİP ve TEÇEP Ödüleriyle birlikte, ilk defa Cumhurbaşkanlığı himayesinde gerçekleştirilen törenle sahiplerine verilmiştir. Bundan sonra, “TÜBA Ödül Törenleri” T.C. Cumhurbaşkanlığı himayesinde gerçekleştirilecektir. Haziran 2015’te “Türkçe Bilim Terimleri Projesi” kapsamında yaklaşık 33.000 terimi içeren “Mühendislik Terimleri Sözlüğü”, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık tarafından internet üzerinden kamunun erişimine açılmıştır. TÜBA-Ar ve TÜBA-Ked dergilerinin eksik sayıları tamamlanmış, TÜBA-Günce geliştirilen içeriğiyle yayın hayatına devam etmiştir. Şimdiye kadar bulunmuş en büyük Türk-İslam hazinesine ilişkin TÜBA ve Avusturya Bilimler Akademisi ortak projesinin ürünü olan ve 2 cild ve bir dizinden oluşan “Beçin Definesi” başlıklı eser TÜBA tarafından yayımlanmıştır. Şeref üyemiz Prof. Dr. Fuat Sezgin’in “İslam’da Bilim ve Teknik” eserinin 3. Baskısı gerçekleştirilmiş; Türk-İslam Bilim ve Kültür Mirası projesi kapsamında ilk eserlerin yayına hazırlık işlemlerinde son aşamaya gelinmiştir. Bu arada, Akademi yayınlarının web üzerinden satışına başlanmıştır.

2015 yılında, ayrıca “A.Tietze, Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati” projesine başlanmış ve ilk 4 cilde ait revizyon ve hazırlama işlemleri tamamlanmıştır. Proje Kapsamında ilk ciltlerin 2016’da basılması öngörülmektedir. Uluslararası ilişkiler alanında, yıl içinde yapılan 7 yeni anlaşma ile “ikili işbirliği” yapılan yabancı akademi sayısı 30’a, bir yeni üyelikle üye olunan uluslararası çatı kuruluş sayısı da 12’ye çıkarılmıştır. 29 Haziran 2015’te kurulan “Türk Dünyası Ulusal Bilim Akademileri Birliği”nin(TDUBAB) 2016-17 dönem başkanlığı TÜBA tarafından yürütülecektir. TDUBAB ile Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği(AASSA)’nin 2016 Genel kurulları ve ilgili bilimsel toplantılar, TÜBA’nın ev sahipliğiyle Ülkemizde yapılacaktır.

TÜBA, 2016 yılında da, Türkiye’nin Ulusal akademisi olma sorumluluğuyla ve stratejik bir yaklaşımla, Akademinin kurumsallaşması, amaç ve görevlerini geliştirilen mevcut ve yeni program ve projelerle daha etkin olarak yerine getirmeye devam etmesi amaçlanmaktadır. Bu çerçevede TÜBA;

bilim politikalarına katkı sağlama ve bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya, bilim insanlarını ve eserlerini bilimsel liyakate dayalı olarak takdir, teşvik ve ödüllendirmeye, bilim insanı olmayı özendirmeye, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncelerin yayılmasına rehberlik etmeye, dünya bilim topluluğunun etkin bir ortağı olmaya ve Türkçe'nin bilim dili olarak geliştirilmesine yönelik görevlerini yerine getirmeye devam edecektir. Bu bağlamda, Hükümetimizce de gündeme alınan "TÜBA Kanunu"nun çıkarılması ve Akademimizin "uygun bina ve tesisler"e sahip olmasına yönelik çabalarımızın amacına ulaşması, TÜBA'nın kurumsallaşması ve daha etkin işlev görmesi bakımından tarihsel bir öneme sahiptir.

"TÜBA 2016 Yılı Performans Programı"nın kamuoyu için aydınlatıcı ve yararlı olmasını diler, Akademimiz program, proje ve faaliyetlerinde emeği geçen, katkısı olan kamu yöneticilerimize, Akademi üyelerimize, bilim insanlarımıza, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR
Akademi Başkanı

1- GENEL BİLGİLER

A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Türkiye Bilimler Akademisi, 02 Eylül 1993 tarih ve 21686 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 497 sayılı “Türkiye Bilimler Akademisi’nin Kurulması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile kurulmuştur. Kurucu 10 Üyenin Bakanlar Kurulu tarafından atanması, ilk Genel Kurul’un oluşturulması, Akademi Başkanı ve Akademi Konseyi’nin seçilmesi ile Akademi Başkanı’nın atanması sonuçlandırıldıktan sonra Akademi, 7 Ocak 1994’te çalışmalarına başlamıştır.

497 sayılı KHK’ nın “Amaç” başlıklı 1 nci maddesi;

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

497 sayılı KHK’nın “Görevler” başlıklı 2 nci maddesi ise;

- a) Bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemeler ve danışmanlık yapmak,
 - b) Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak,
 - c) Hükümete, Türk bilimcileri ve araştırmacılarının toplumsal statüleri, yaşam düzeyleri, gelirleri ve bu tür 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) Yukarıda belirtilen amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmak.
- şeklinde hükümler içermektedir.

Kararnamenin 3, 4 ve 5. maddelerinde Akademi Üyeliği, Üyeliğe Seçilme Şartları ve Üye Seçimi düzenlenmiştir.

Akademi Üyeliği

"Akademi'de; Asli üye, Asosiye üye ve Şeref üyesi olmak üzere üç tür üye bulunur. Asli ve Asosiye üye sayısı, her birinden yüzelli olmak üzere toplam üçyüzdür. Şeref üyeliği sayısı herhangi bir sınırlamaya tabi değildir. Asli ve Asosiye üyeler her yılsonunda o yıl içinde yaptıkları çalışmalarla gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları birer rapor halinde Akademi Konseyine sunarlar."

Üyeliğe Seçilme Şartları

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

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

Üye Seçimi

"Asli ve Asosiye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Bilim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyelerin önerisiyle Akademi Genel Kurulu tarafından seçilir.

Asli üyeler tarafından seçilecek Asli, Asosiye ve Şeref üyeleri için; bir Asli üye tarafından Akademi Konseyine yazılı olarak başvurulması ve aday gösterilen kişinin, aday gösteren üye dışında iki Genel Kurul üyesi tarafından

da yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Adaylık, Akademi Konseyi tarafından kabul gördükten sonra Genel Kurulun onayına sunulur.

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

Kararnamenin 6 ncı maddesinde, Akademi'nin Organları sıralanmıştır:

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

Kararnamenin 7, 8, 9, 10 ve 11 inci maddelerinde ise, Akademi'nin Organları ve görevleri açıklanmaktadır.

Akademi Genel Kurulu

Akademi Genel Kurul'u, Asli ve Asosiye üyeler ile Şeref üyelerinden oluşur. Genel Kurul yılda en az bir kez toplanır. Toplantıların yeri ve gündemi Akademi Konseyi tarafından tespit ve ilan edilir. Genel Kurul üye sayısının salt çoğunluğu ile toplanabilir.

Genel Kurulun Görevleri

- a) Akademi Konseyi'nce hazırlanacak bilim politikasına ilişkin temel dokümanlarla faaliyet raporu, bilanço ve bütçe önerisini görüşerek onaylamak,
- b) Asli üyeler tarafından önerilecek üyelikleri karara bağlamak,
- c) Süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine çoğunluk esasıyla yeni üyeler seçmek,
- d) Akademi Konseyinin temel bilimler alanında enstitü kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin önerilerini karara bağlamak,
- e) TÜBİTAK Bilim Kurulu için önerilecek adayları belirlemek.

Akademi Konseyi

Akademi Konseyi, Genel Kurul'ca 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.

Akademi Konseyi'nin Görevleri

- a)Akademiye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,
- b)Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,
- c)Bütçe teklifi hazırlamak,
- d)Temel bilimler alanında enstitü kurulmasını veya kaldırılmasını önermek,
- e) Kurulmasına karar verilen enstitülerin mali yönden desteklenmesine karar vermek.

Akademi Başkanı

Akademi Başkanı, Asli üyeler içinden Akademi Genel Kurulunca belirlenecek üç aday arasından Başbakan tarafından üç yıl için atanır. Akademi Başkanlığının herhangi bir sebeple boşaldığı tarihten itibaren otuz gün içinde Genel Kurulca adaylar belirlenir. Genel Kurulun süresi içinde toplanamaması veya Genel Kurulca süresi içinde herhangi bir sebeple uygun nitelikte ve yeterli sayıda üye seçimi yapılmaması durumunda, Başbakan Asli Üyeler arasından re'sen atama yapar. Aynı kişi iki dönemden fazla başkanlığa atanamaz. Akademi Başkanı, Akademi'nin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur. Başkan, Akademi'nin ita amiridir.

B-AKADEMİ ÜYELERİ

Akademi'nin Aralık 2015 itibarıyla, toplam 205 üyesi bulunmaktadır. Tablo 1'de, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 2'de ise Akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir.

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (Aralık 2015)

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	37
Asli Üye	106
Asosiye Üye	58
Toplam	201

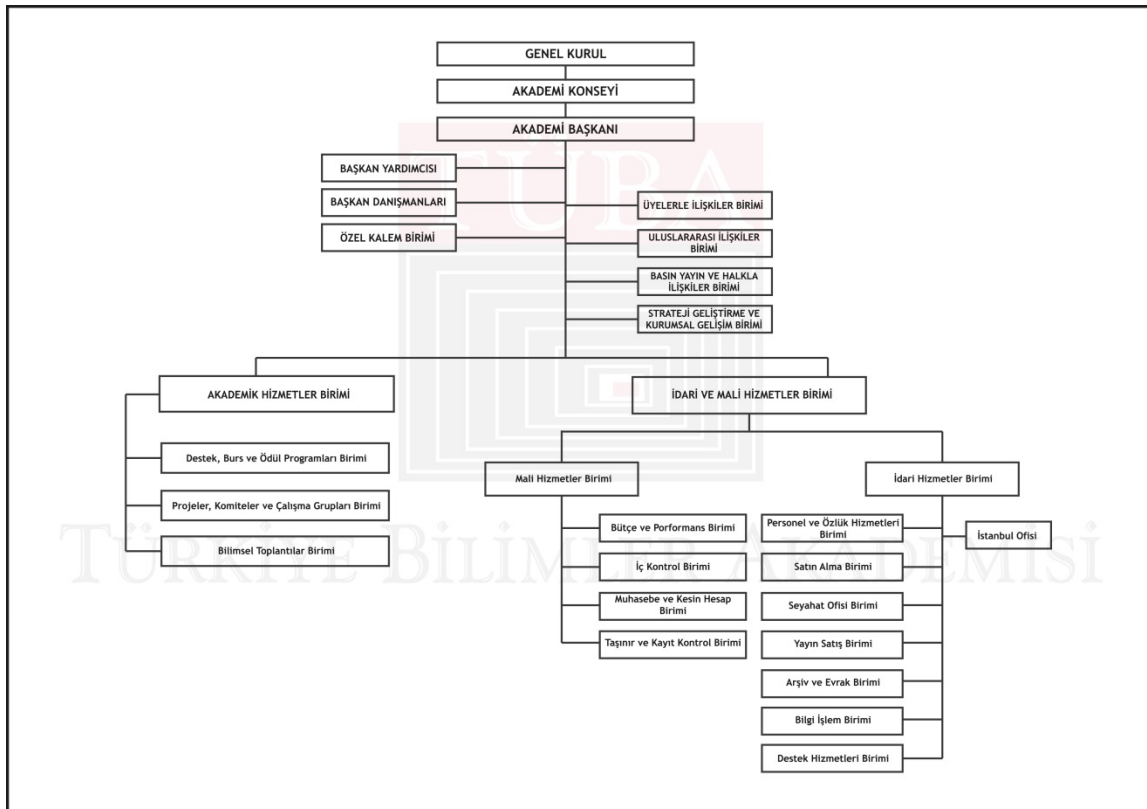
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (Aralık 2015)

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık Bilimleri	52
Fen Bilimleri	39
Mühendislik Bilimleri	49
Sosyal Bilimler	61
Toplam	201

C-TEŞKİLAT YAPISI

497 Sayılı KHK’da, Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, ancak Başkanlığa bağlı (diğer) organlar ve görevleri tanımlanmamıştır. “Türkiye Bilimler Akademisi kadro şartı aranmaksızın yerli veya yabancı geçici süreli anlaşmalı araştırmacı ve danışman çalıştırabilir” cümlesiyle başlayan KHK’nin 15. maddesi ile “belirli süreli iş gören (araştırmacı ve danışman) istihdam etme ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarından görevlendirme” ile ilgili bazı düzenlemeler yapılmıştır. 15. madde ile de “Akademi'nin sekretarya hizmetleri Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından yerine getirilir” hükmüne yer verilmiştir. Sözü edilenler dışında, KHK’de teşkilat ve organlara dair başka bir düzenleme bulunmamaktadır. Bununla birlikte; Akademi 497 sayılı KHK ve 5018 sayılı Kanunla tanımlanan görev ve sorumluluklarını da karşılamak üzere, faaliyetlerini aşağıda yer alan teşkilat yapısı ile sürdürmektedir.

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (2015)



D-FİZİKSEL ve TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Türkiye Bilimler Akademisi, üçü Ankara’da ikisi de İstanbul’da bulunan beş (tahsis edilen TÜBA Ormanı ile altı) taşınmazda hizmetlerini sürdürmektedir. 2000 m² kullanım alanlı, Ankara Çankaya Piyade Sokak 27 numaradaki kiralanmış bulunan taşınmaz, Akademinin ana hizmet binası olarak kullanılmaktadır. Tunalı Hilmi Caddesi Numara 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan ek hizmet konutu bulunmaktadır. Bu konut, mülkiyeti TÜBA’ya ait olan tek taşınmazdır.

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

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

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

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

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve halen devam eden “Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, ihtiyaç ve mali olanaklara göre, donanım ve yazılım bakımından, önemli ölçüde yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Aralık 2015 itibarıyla söz konusu araç ve imkanlar, aşağıdaki tablolarda gösterildiği gibidir:

Tablo 3. Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2015)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	57	2	2	5	66
Dizüstü Bilgisayar (adet)	32	1	1	2	36
İnternet Sayfası	4	-	-	1	5
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	1	-	-	-	1
Lazer Yazıcı - (adet)	21	-	1	3	25
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	7	-	1	-	8
Tarayıcı (adet)	3	-	-	1	4
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	1	1	10
Sunucu (adet)	7	-	-	2	9

Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	1	-	2
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	-	-	1	2
Kesintisiz Güç Kaynağı	2	4	2	2	10
HD Kamera	2	1	1	-	4
DV Kaydedici/Okuyucu	1	-	-	-	1
Işık Sistemi	-	1	-	-	1
E-perde	-	1	-	-	1
Ses Mikseri	1	1	1	-	3
Görüntülü Kontrol Sistemi	-	1	-	-	1
Telsiz Mikrofonu	5	-	8	-	13
İnternet Bağlantısı	20 Mbps	-	2048 Kbps+10 Mbps	2048 Kbps+10 Mbps	5

Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar (2015)

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	5
Faks Cihazı	5
Telefon	172
Araç Telefonu	1
Cep Telefonu	6
Telesekreter Cihazı	1

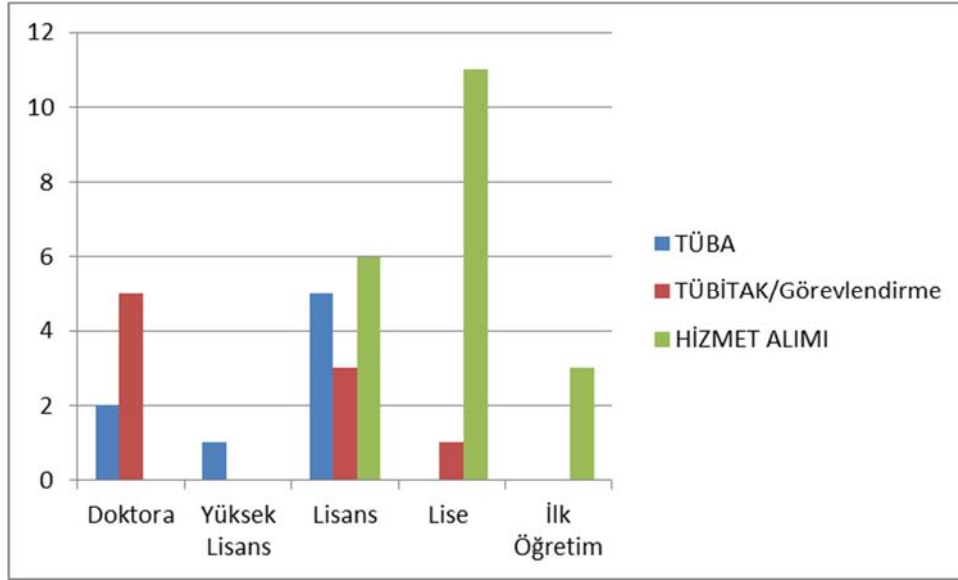
E-İNSAN KAYNAKLARI

Türkiye Bilimler Akademisi, halen 53 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Aşağıda Aralık 2015 tarihi itibarıyla çalışanların istihdam statüsü ve alanlarına göre dağılımını gösteren tabloya ve çalışanların öğrenim durumlarını gösteren grafiğe aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 5. İnsan Kaynakları (Aralık 2015)

TÜBA	8
Sekretarya Ofisi/ Görevlendirme (TÜBİTAK ve diğer Kuruluşlardan)	9
Hizmet Alımı (Yardımcı İşler)	20
Hizmet Alımı (Temizlik)	4
Hizmet Alımı (Güvenlik)	12
Toplam	53

**Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları
Öğrenim Durumu Bilgileri (Aralık 2015)**



Tabloda görüldüğü gibi, çalışanların yaklaşık %67'si “hizmet alımı” yoluyla destek ve temizlik hizmetlerini ifa etmek için istihdam edilen işgörenlerden oluşmaktadır. TÜBA'nın iş yükü ve ihtiyaca göre tasarımlanan örgüt yapısı dikkate alındığında, temel işlev ve görevleri yerine getirecek personel bakımından ciddi bir ihtiyacın olduğu görülmektedir.

2- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018) ve Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016) ile etkileşimli olarak yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin stratejik amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018) kapsamında;

- Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları,
- Eğitim Politikaları,

Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016) kapsamında ise;

- Bilim, Teknoloji ve Yenilik İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi,
- Ülkemizin Çıkarları Doğrultusunda Uluslararası BTY İşbirliklerinin Etkinleştirilmesi,

alanları Akademi'nin stratejik amaç ve hedefleri çerçevesinde yürüttüğü faaliyetleri ile katkı sağladığı alanlardır. Akademi'nin bu alanlara hizmet edecek şekilde belirlediği öncelikleri ise;

- Ülkemiz bilim politikalarına yön verecek danışmanlık hizmetleri sağlamak,
- Araştırmacı insan gücü kaynağını nitelik ve nicelik yönünden geliştirmek,
- Bilim, Teknoloji ve Yenilik alanlarında toplumsal farkındalığı arttırmak,
- Düşünme, algılama ve problem çözme yeteneği gelişmiş, yeni fikirlere açık, özgüven ve sorumluluk duygusuna sahip bilgi toplumu insanının yetişmesine katkı sağlamak,
- Uluslararası kuruluşlarla işbirliğini arttırmak,
- Öncelikli alanlarda (çevre, enerji, sağlık vb.)Ülkemizdeki ve Dünyadaki kaynakların önemi ve korunması konusunda farkındalık yaratmak şeklinde sıralanabilmektedir.

B-ÜLKÜ (VİZYON), TEMEL GÖREV (MİSYON), AMAÇ VE HEDEFLER

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Ülküsü (Vizyonu)

“Dünya bilim akademileri topluluğunun
en faal ve saygın üyelerinden biri olarak,
Ülkemiz bilim politikalarına yön veren bir bilim akademisi olmak”

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Temel Görevi (Misyonu)

“Ülkemizde bilimin evrensel düzeyde içselleştirilmesi için, ulusal ve uluslararası düzeyde işbirliği içinde, ulusal amaç ve stratejilere hizmet eden bir yaklaşımla;

- Ülkemiz bilim politikalarına yön vermek,
- Bütün etkileşenlere bilim temelli danışmanlık hizmeti vermek,
- Bilimi ve bilim insanlığını özendirmek,
- Toplumda bilimsel düşüncüyü benimsetmek,
- «Türkçe»nin bilim dili olması için çalışmak,
- Uluslararası alanda Ülkemizi temsil ederek uluslararası bilimsel işbirliğini güçlendirmek.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin stratejik amaç ve hedefleri ile 2016 yılına ilişkin stratejiler ve bu stratejilere hizmet eden faaliyet bilgilerine Tablo 6'da yer alan Performans Programı Çerçevesinde yer verilmektedir.

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi

Stratejik Amaç		Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
1	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır	Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	Çalışma Grupları Faaliyetleri
		Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir	Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

Stratejik Amaç		Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
2	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı olarak Takdir ve Teşvik Etmek	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir	Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti
				Araştırma Desteği Faaliyeti
			Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı GEBİP Ödül Programını Sürdürmek	GEBİP Faaliyeti
				Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti
			Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam etmek	Bütünleştirilmiş Doktora Programı
				Doktora Sonrası Araştırma Programı
		Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	TÜBA Uluslararası Akademi (Türk Bilim) Ödülü Programı	
		Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)
			Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

		Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
3	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek	Bilim İnsanının Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	Bilim Eğitimi Programı
		Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır	Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	Bilimi Aydınlatanlar Projesi, TÜBA yayınları
4	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek	Üniversite Konferansları Programı, Akademi Konferansları
			Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak	Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi
		Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.	Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı / Görsel Yayınlar Yapmak	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler	
5	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.	Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini sürdürmek	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti
6	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır	İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçe'ye Çevirmek	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı
		Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır	Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya açmak	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi
			Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati'nin (ilk 4 cildini) Yayınlamak	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati Projesi
		Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır	Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti
	Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır	TÜBA Yayın Politikasının Etkinliğini ve Etkililiğini Arttırmak	Yayın Faaliyeti	

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

Stratejik Amaç		Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
7	Kurumsal Yöneti(ş)i m Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak	Akademi Hizmetlerinin Oluşturulması ve Yönetiminde Kalite, İç ve Dış Etkileşenlerin Katkısı İle Kurumsal Yönetişim Anlayışı Uygulanacaktır	Örgüt ve Yönetim Geliştirme Uygulamalarını sürdürmek.	Yönetim Geliştirme Faaliyeti ve TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi

Stratejik Amaç 1. Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak

Stratejik Hedef 1.1. Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır

Performans Hedefi 1.1.1. Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Faaliyet 1.1.1.1. Çalışma Grupları Faaliyetleri

Stratejik Hedef 1.2. Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir

Performans Hedefi 1.2.1 Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Faaliyet 1.2.1.1. Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri

Çalışma Grupları Faaliyetleri

Akademi, bilim politikalarına ilişkin inceleme ve danışmanlık görevi çerçevesinde, bilimsel alanlarda mevcut durumun analizi ve önceliklerin saptanması ve uzun vadeli öngörü çalışmaları yapılması vb. amaçlar doğrultusunda Kanser, Kök hücre, Gıda ve Beslenme, Bilim ve Eğitim vb. konularda oluşturulan “Çalışma Grupları” önemli role sahiptir. 2016 yılı ve sonrasında hem mevcut çalışma gruplarına ait faaliyetlerin etkinleştirilmesi hem de yeni çalışma gruplarının kurulması planlanmaktadır. Bu çerçevede, farklı alanlarda yeni oluşum ve faaliyetlerin geliştirilmesi sürdürülmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, Akademi Üyeleri ve Ülkemizdeki diğer akademisyenlerden oluşturulacak geniş katılımlı çalışma grupları ile bilimsel toplantılar düzenlenmesi ve raporlar hazırlanması öngörülmektedir.

Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri

497 sayılı Kuruluş KHK'da yer alan Akademi'nin görevlerini sıralayan Madde 2'de ifade edildiği üzere, "danışmanlık yapmak" Akademi'nin temel görevlerindedir. Akademi bu göreviyle ilgili olarak, bugüne kadar çeşitli projeler yürütmüş ve raporlar yayınlamıştır. Bu kapsamda şimdiye kadar çıkarılan raporlardan bazıları şu şekildedir: Türkiye İçin Nüfus ve Kalkınma Stratejileri ve Bazı Politika Önerileri, İktisat Öngörü Çalışması 2003-2023, Sosyal Bilimler Öngörü Çalışması 2003-2023, Türkiye Açısından Dünya'da İklim Değişikliği, Yüksek Öğretimde Üst Yönetim Sorunları ve Çözüm Önerileri, Bilim İnsanı Olmak Hakkında, Türkiye Niçin İleri Teknoloji Üretiminde Yetersiz, Ülkemizde İnovasyon ve Ulusal İnovasyon Girişimi, TÜBA-Ulusal Kök Hücre Politikaları Raporu, TÜBA-Ulusal Kanser Politikaları Raporu, TÜBA-Kanser Tedavisinde Paydaşlar Arası Koordinasyonda Yaşanan Problemler Sempozyumu Raporu, TÜBA-Kök Hücre Araştırmaları ve Biyoetik Sempozyumu Raporu, TÜBA-Gıda, Beslenme ve Kanser Önlenmesi Sempozyumu Raporu vb.

Akademi, 2016 yılında; Hükümete, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na, diğer kamu kurumlarına, YÖK ve üniversitelere, uluslararası bilimsel kurum ve kuruluşlara, genel kamuoyuna yönelik bilim temelli danışmanlık faaliyetlerini geliştirerek sürdürmeyi planlamaktadır. Danışmanlık hizmeti faaliyetlerine ait çalışmaların, gelecek talepler doğrultusunda şekillendirilerek sunulması, böylelikle hizmetin etkinliğinin arttırılması hedeflenmektedir.

Stratejik Amaç 2. Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı olarak Takdir ve Teşvik Etmek

Stratejik Hedef 2.1. Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir

Performans Hedefi 2.1.1. Akademi Üyelerine Araştırma Desteğini Sağlamak

Faaliyet 2.1.1.1. Üyelerle İlişkiler Faaliyeti

Faaliyet 2.1.1.2. Araştırma Desteği Faaliyeti

Performans Hedefi 2.1.2. Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı GEBİP Ödül Programını Sürdürmek

Faaliyet 2.1.2.1. GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı) Faaliyeti

Faaliyet 2.1.2.2. Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti

Performans Hedefi 2.1.3. Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek

Faaliyet 2.1.3.1. Bütünleştirilmiş Doktora Programı

Faaliyet 2.1.3.2. Doktora Sonrası Araştırma Programı

Performans Hedefi 2.1.4. Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek

Faaliyet 2.1.4.1. TÜBA Uluslararası Akademi (Türk Bilim) Ödülü Programı

Stratejik Hedef 2.2. Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.

Performans Hedefi 2.2.1. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek

Faaliyet 2.2.2.1. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)

Performans Hedefi 2.2.2. Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek

Faaliyet 2.2.2.1. Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Üyelerle İlişkiler Faaliyeti

Üyelerle İlişkiler Faaliyeti kapsamında, Genel Kurul, Akademi Konseyi ve Akademi Günü, Araştırma desteği, Bilim İnsanı davet programı gibi çalışmalar yer almaktadır. Performans Programı Genel Bilgiler başlığının altında, Genel Kurul ve Akademi Konseyi hakkında Yetki, Görev ve Sorumluluklarla ilişkili olarak bilgiler paylaşılmıştır.

Genel Kurul yasal gereği yılda en az bir defa toplanmalıdır; ancak uygulamada Genel Kurul yılda iki kere (Haziran ve Aralık aylarında) toplanmaktadır. Akademi Konseyi ise her ay toplanmaktadır. 2016 yılında da Genel Kurul ve Akademi Konseyi Toplantılarının aynı şekilde gerçekleşeceği öngörülmektedir.

Araştırma Desteği Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi Üyelerine, 497 sayılı KHK'nın 13 üncü Maddesi gereğince, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır. Araştırma desteği ile Akademi üyelerine, bilimsel çalışmalarını geliştirmek, daha rahat araştırma yapmalarına olanak sağlamak konusunda destek olunmaktadır.

Araştırma desteğinden yararlanabilmek için, her yıl sonunda ve yıl ortasında Akademi Üyeleri, yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak "araştırma raporu" adı altında Akademi Başkanlığı'na sunmaktadırlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi'nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi, Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmaları değerlendirir ve uygun bulduğu takdirde raporları onaylar. Araştırma desteğinin miktarını, 497 sayılı KHK'nın 13 üncü Maddesindeki üst sınırı aşmamak üzere yine Konsey

belirler. Anılan maddede “yılda, Devlet Memurları Kanununa göre en yüksek Devlet Memuru brüt aylığının yıllık tutarının üç katına kadar araştırma desteği sağlanabilir” şeklinde ifade edilen araştırma desteği faaliyetinin, uygulama usul ve esasları yönetmelik ve esaslarla düzenlenmektedir.

2014 ve 2015’te Üyelerimize yönelik araştırma desteğinin mevzuata uygun ve hızlı biçimde sağlanması temin edilmiştir. Deneyim ve öneriler ile yargı karar ve görüşleri ışığında uygulamasının geliştirilmesi öngörülen araştırma desteğinin 2016 yılında toplam bütçe içindeki payının % 20 olacağı tahmin edilmektedir.

GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)

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

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

Bu program, tüm bilim dallarında çalışan, sağlık bilimlerinde uzmanlık derecesine sahip, diğer bilim dallarında doktora derecesi almış ve Türkiye’de çalışan veya Türkiye’de çalışma kararını vermiş (programa başvuru tarihinde) 39 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını kapsar.

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

TÜBA-GEBİP kapsamında, tüm bilim dallarından bugüne kadar 373 üstün başarılı genç bilim insanı ödüllendirilmiştir. 2015 yılında 38 Genç Bilim İnsanı ödüle layık görülmüştür. GEBİP 2015 yılı ödülleri, 14 Aralık 2015 tarihinde Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yapılan ödül töreni ile sahiplerine verilmiştir. 2016 yılı GEBİP Başvuruları 21 Aralık 2015 tarihinde sona ermiştir.

TÜBA-GEBİP 2015 Yıllık Değerlendirme Toplantısı Nevşehir Hacı Bektaş Üniversitesi (NEÜ) ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir.

Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti

Akademi'nin 2001 yılında başlattığı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP) kapsamında bugüne kadar 373 genç bilim insanı ödüllendirilmiştir. GEBİP Ödül Sahipleri, Akademi tarafından olduğu gibi, ulusal ve uluslararası birçok bilim kurumu tarafından da ödüllendirilen üstün başarılı bilim insanlarıdır ve Ülkemizin geleceğine önemli katkı sağlayacakları öngörülmektedir. Belirli bir amaç doğrultusunda örgütlenmenin, bütün toplulukların daha başarılı sonuçlar almasını sağlamada belirleyici olduğu düşünülmektedir.

Dünya'da "genç akademi" olgusunun ilk örneklerinden biri olan GEBİP programı birikim ve deneyiminin dünyadaki son eğilim ve gelişmeler doğrultusunda geliştirilerek TÜBA "Ulusal Genç Akademi"nin oluşturulmasıyla ilgili faaliyetler sürdürülmektedir.

Bütünleştirilmiş Doktora Programı

Bütünleştirilmiş Doktora Programı'nın, (BDP) genel amacı ülkemizde yapılmakta olan doktora çalışmalarının bilimsel düzeyini gelişmesine ve bilimsel gelişme için gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olmaktır. Bu genel amaç yanında, üniversitelerimizde ortak çalışmaya dayalı ve tercihen çok disiplinli mükemmeliyet merkezlerinin oluşmasına ve üst düzey yurtdışı kuruluşlarla

bilimsel işbirliği olanaklarının geliştirilmesine katkı sağlanması da beklenmektedir. TÜBA-BDP, birbirleri ile bütünleşik nitelik taşıyan, ancak bağımsız olarak yürütülecek olan iki aşamadan meydana gelmektedir. Programın ilk aşamasını doktora öğrencilerinin yeterlik sınavı öncesinde yararlanabilecekleri Bütünleştirilmiş Doktora Hazırlık Programı (BDHP) oluşturur. İkinci aşamada, yeterlik sınavını başarı ile tamamlamış ve bilimsel araştırma çalışmalarına başlamak üzere doktora öğrencilerinin yararlanabileceği Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP) uygulanır.

Bu program, 1996 yılında sosyal bilimler alanında başlatılmış olan etkinliğin, tüm bilim alanlarını kapsayacak şekilde genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile, 24/02/2007 tarih ve 158 sayılı Konsey kararı doğrultusunda oluşturulmuştur. Akademi Konseyi'nin 26/09/2009 tarih ve 186 sayılı kararı ile yeniden düzenlenmiştir. Genelde programın, iki aşaması ile birlikte bir bütün olarak, başarı ile tamamlanmış olması beklenir. Ancak, programın yürütülmesinde, BDHP ve BDAP'na gereken aşamalarda ayrı ayrı başvurulması ve başvuruların bu aşamalara özgü farklı özellikler dikkate alınarak değerlendirilmesi esastır, örneğin Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP)'na başvuruda, daha önce BDHP'na katılmış olma koşulu aranmaz. Bununla birlikte, BDHP kapsamında halen desteklenen doktora öğrencileri, programın ikinci aşaması olan BDAP için yeni başvuru tarihini beklemeden, gerekli olan belgelerle önerilebilir. Değerlendirilen ve BDAP kapsamında desteklenmesine karar verilen doktora öğrencisine destek, taahhütname ve kefaletname senedinin TÜBA'ya ulaştırılmasını takip eden ay başlatılır.

Başvuru, doktora programını yürüten danışman öğretim üyesi tarafından, doktora öğrencisi için yapılır. Başvuru en fazla üç doktora öğrencisi için yapılabilir. Birden fazla doktora öğrencisi için yapılan başvurularda, en az bir öğrencinin başvuruyu yapan öğretim üyesinin danışmanlığında doktora programını sürdürmekte olması esastır. Diğer öğrencilerin, başvuru sahibi öğretim üyesinin ya da önerilmiş olan Doktora Yürütme Grubunu oluşturan öğretim üyelerinin danışmanlığında doktora

programına kayıtlı olmaları zorunludur. Yeni planlanan programların, başvurudan önce üniversite senatosunca kabul edilmiş olması gereklidir.

Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) ile ülkemizde yapılmakta olan doktora çalışmalarının bilimsel düzeyini gelişmesine ve bilimsel gelişme için gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olmak amaçlanmıştır. Söz konusu program ihtiyaçlar ve deneyimler ışığında geliştirilerek, daha fazla sayıda araştırmacı ve doktora öğrencisinin desteklenmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Doktora Sonrası Araştırma Programı

Türkiye Bilimler Akademisi Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP), ülkemizde genç araştırmacının bilgilerini pekiştirmesini, yeni deneyimler kazanmasını, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendini geliştirmesini sağlamayı amaçlayan sürece işlerlik kazandırmak üzere oluşturulmuştur. Türkiye Bilimler Akademisi, ülkemizde doktora sonrası uygulamalarına bir model oluşturmak üzere Sosyal Bilimlerde yürütmekte olduğu doktora sonrası programlarını yeniden düzenlemiştir. Doktora Sonrası Araştırma Programı, yurtiçinde ya da yurtdışında doktorasını ya da tıpta uzmanlık eğitimini (mecburi hizmet ya da askerlik gibi yasal görevlendirmeler hariç olmak üzere) son iki yılda üstün başarıyla tamamlamış ya da tamamlama aşamasına gelmiş tüm genç araştırmacılara açıktır. Tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış olanlar bu programdan yalnızca sağlık ya da yaşam bilimlerinde temel bilimsel bir araştırma yapmak üzere yararlanabilirler.

Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP), ülkemizde genç araştırmacının bilgilerini pekiştirmesini, yeni deneyimler kazanmasını, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendini geliştirmesini sağlamayı amaçlayan sürece işlerlik kazandırmak amacıyla oluşturulmuştur. Söz konusu program ihtiyaçlar ve deneyimler ışığında geliştirilerek, daha fazla sayıda araştırmacının desteklenmesi için çalışmalar devam etmektedir.

TÜBA Uluslararası Akademi Ödülü (Uluslararası Türk Bilim Ödülü) Programı

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

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

olmak üzere üç alandan aday gösterilenler arasından her alanda bir kişiye verilir. TÜBA Akademi Ödülleri ilgili alanda özgün, öncü ve çığır açıcı çalışmaları olan bilim insanlarına tevcih edilir. Her yıl ödüllerden birisi, üç alan arasında dönüşümlü olarak, Türkiye'den veya Türkiye bağlantılı bilim insanlarına verilir.

Aday gösterilen bilim insanlarının çalışmaları ve katkıları üç ödül alanında oluşturulan TÜBA Ödül Komitelerince hakem ve danışman görüşleri alınarak değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda öneriler Akademi Konseyi'ne sunulur ve ödül sahipleri Konsey kararıyla belirlenir. Akademi Madalyası ve takribi 30.000 USD para miktarından oluşan ödüller düzenlenen bir törenle sahiplerine tevcih edilir.

TÜBA Akademi Ödülleri'ni almaya bu yıl; Fen ve Mühendislik Bilimleri kategorisinde Linz Johannes Kepler Üniversitesi (Avusturya) Öğretim Üyesi **Niyazi Serdar Sarıçiftçi**, Sağlık ve Yaşam Bilimleri kategorisinde Toronto Üniversitesi (Kanada) Öğretim Üyesi ve Ağa Han Üniversitesi (Pakistan) Kadın ve Çocuk Sağlığı Mükemmeliyet Merkezi Direktörü **Zulfiqar Ahmad Bhutta**, Sosyal ve Beşeri Bilimler kategorisinde ise İstanbul Şehir Üniversitesi Öğretim Üyesi **Mehmet Genç** hak kazanmıştır.

TÜBA Akademi Ödülleri, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından, 14 Aralık 2015 Pazartesi günü Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen törenle tevdi edilmiştir.

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programı (TEÇEP)

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programının (TEÇEP) amacı; üniversitelere yönelik nitelikli Türkçe telif veya çeviri eserlerin yayımlanmasını teşvik etmektir. Program, üniversitelerde okutulan veya okutulması/ yararlanması öngörülebilecek, Türkçe ders kitabı/bilimsel kitap yazarlara ya da yabancı dilde yazılan bir kitabı Türkçeye çevirenlere verilecek ödülleri kapsamaktadır.

Ödül Programına, yazar(lar), editör(ler), çeviren(ler) veya çeviri editör(leri) başvurabilmektedir. Bilim Telif ve Çeviri Eser Ödülünün yanı sıra Akademi Konseyi'nin belirleyeceği sayıda Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) da verebilmektedir.

TÜBA-TEÇEP kapsamında, tüm bilim dallarından bugüne kadar ödüllendirilen eser sayısı 94'ü ödül, 86'sı kayda değer eser (mansiyon) ödülü olmak üzere 180'e ulaşmıştır. 2015 yılında toplam 161 eser arasından 11 esere "ödül" ve 8 esere "kayda değer eser (mansiyon) ödülü" olmak üzere toplam 19 eserin ödüllendirilmesine karar verilmiştir. TEÇEP 2015 yılı ödülleri, 14 Aralık 2015 tarihinde Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yapılan ödül töreni ile sahiplerine verilmiştir. 2016 yılı TEÇEP Başvuruları 21 Aralık 2015'te sona ermiştir.

Açık Ders Malzemeleri Ödülü Programı

Açık Ders Malzemeleri öğrencilerin dersle ilgili kaynaklarını zenginleştirirken öğretim üyelerine de verdikleri derslerin içeriklerini benzer dersleri verenlerle karşılaştırma, bunlardan yararlanma ve geliştirme olanağı sağlamaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi'nin (TÜBA) girişimiyle Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (UADMK), 25 Mayıs 2007 tarihinde yapılan ve 45 üniversitenin temsil edildiği Genel Kurul Toplantısında konsorsiyum protokolünün imzalanması ve Yönetim Kurulu oluşturulmasıyla hayata geçmiş bulunmaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin UADM Konsorsiyumunu kurmasından sonra, birçok açık ders malzemesi hazırlanarak ULAKBİM ve üniversitelerin

ağ sayfaları üzerinden yayınlanmıştır. 2010 yılında 35, 2011 yılında 45 olmak üzere 2011 yılsonu itibariyle toplamda 80 ders açık ders malzemesi ağ sayfası üzerinden kullanılabilir. Bununla birlikte; Projenin sorumluluğu 07 Ağustos 2012 tarihli 24. BTYK kararıyla TÜBİTAK'a verilmiştir. 25. BTYK kararıyla TÜBA'nın "işbirliği yapılacak kuruluş" olarak belirlendiği Açık Ders Malzemeleri Projesi TÜBA tarafından başlatılmış ve bu çerçevede 80 derse ilişkin malzemelerin üretim ve yayımı gerçekleştirilmiştir.

2016 yılında, TÜBA-Açık Ders Malzemeleri Projesi kapsamında üretilen ders malzemelerinin kamuya sunumuna devam edilecek, Uluslararası Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu üyeliği sürdürülecek ve "TÜBA Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı"nın tasarımıyla ilgili faaliyetler sürdürülecektir.

Stratejik Amaç 3. Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek

Stratejik Hedef 3.1. Bilim İnsanının Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.

Performans Hedefi 3.1.1. Bilim Eğitimi Programını sürdürmek

Faaliyet 3.1.1.1. Bilim Eğitimi Programı

Stratejik Hedef 3.2. Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Performans Hedefi 3.2.1. Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak

Faaliyet 3.2.1.1. Bilimi Aydınlatanlar Projesi

Bilim Eğitimi Programı

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

2015 yılı içerisinde Millî Eğitim Bakanlığı ile bir işbirliği protokolü imzalanmış ve öğretmenlere yönelik etkinliklere başlanmıştır. 2015 yılı Mayıs ayında Ankara’da “I. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu” ve Eylül ayında Erzurum Atatürk Üniversitesi’nde “II. Uygulamalı Bilim Eğitimi Kursu” gerçekleştirilmiştir. 2016 yılında bu etkinliklerin gelen talep ve ihtiyaçlar doğrultusunda planlanarak devam ettirilmesi öngörülmektedir.

Bilimi Aydınlatanlar Projesi

Bilimi Aydınlatanlar Projesi ile çocukları bilim insanlığına özendirme amaçlanmaktadır. Projenin amacı genç insanların örnek olacakları bilimcilerin hayat hikâyelerini tanıtım amacıyla özellikle öğrencilere sunmaktır. Önceki dönemlerde proje kapsamında “Bilimi Aydınlatanlar 1-DVD” yayını çıkarılmıştır. 2015 yılında projenin yeniden ele alınarak sürdürülmesi planlanmış, bu doğrultuda yeni yayınlar için bilim adamları ile röportajlar gerçekleştirilmeye başlanmıştır. Ayrıca, Akademi yayınları arasında önemli bir paya sahip olan “Yaşam Öyküleri” yayın serisine de, bu proje kapsamında devam edilecektir.

Stratejik Amaç 4. Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek

Stratejik Hedef 4.1. Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Performans Hedefi 4.1.1. Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek

Faaliyet 4.1.1.1. Üniversite Konferansları Programı

Performans Hedefi 4.1.2 Türk-İslam Bilim Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak

Faaliyet 4.1.2.1. Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi

Stratejik Hedef 4.2. Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.

Performans Hedefi 4.2.1. Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı / Görsel Yayınlar Yapmak

Faaliyet 4.2.1.1. Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı

Üniversite ve Akademi Konferansları Programı

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

Her akademik yıl başında TÜBA Üniversite Konferans Programı TÜBA üyelerine duyurulur ve konferans verebilecekleri konuları, zamanları ve gidebilecekleri üniversiteleri belirlenen sürede Akademi Başkanlığına

bildirmeleri istenilir. Akademi üyelerinin kendi bilimsel çalışmaları yanında ilgi duydukları eğitim, yükseköğretim, bilimsel araştırma, bilimsel etik v.b. konularda verebileceklerini belirttikleri bireysel veya ekip konferansları ile zamanları ilgili Üniversite Rektörlüklerine bildirilir. Ayrıca tüm Üniversite Rektörlüklerine Akademi üyelerimizden istenilen konferans konularına ilişkin önerilerini bildirmeleri için de duyuru yapılır.

Bu yıl içinde şimdiye kadar, üyelerimizce yirmi altı değişik Üniversitede toplam otuz iki (32)) konferans verilmiştir.

Üniversite Konferanslarının yanı sıra, TÜBA Ankara ve İstanbul işyerlerinde “Akademi Konferansları” da verilmektedir. 2015 yılından bugüne kadar toplam on yedi (17) konferans gerçekleştirilmiştir.

Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi

Bilim ve Kültür mirasımıza ait değerli eserlerin günışığına çıkarılmasını amaçlayan ve Kalkınma Bakanlığı’na desteklenen Türk – İslam Bilim Kültür Mirası Projesi, TÜBA’nın Ulusal bilim akademisi olma sorumluluğu ile bilim ve kültür mirasımıza verdiği önem ve toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamak yükümlülüğü doğrultusunda 2014 yılında başlatılmıştır. Proje, Türk-İslam bilim ve kültür mirasına ait Arapça, Farsça gibi farklı dillerde ve eski/farklı Türk lehçelerinde/alfabelerinde yazılmış eserlerin transliterasyonu, çevirisi, yayına hazırlanması ve yayımlanması yoluyla günümüze kazandırılmasını kapsamaktadır. Projenin bilimsel çalışmalar için oluşturacağı destek ve teşvik ile tarihsel bir öneme sahip olduğu değerlendirilmekte, bununla birlikte projenin, ülkemizin bilimsel ve topyekûn gelişimi için gerek duyulan özgüven ve motivasyona katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Proje kapsamında yayımlanacak eserler, yayının nitelik ve kapsamı gibi hususlar alanında uzman akademisyenlerin oluşturduğu Proje Yayın/Yürütme Kurulunca değerlendirilmektedir. 2014 yılı Mart ayında söz konusu eserlerin transliterasyonu, çevirisi ve yayına hazırlanmasını yapabilecek tüm bilim insanlarının/akademisyenlerinin başvurularını temin

maksadıyla, www.tuba.gov.tr web sitesinden proje çağrısına çıkmıştır. Ardından, oluşturulan “Proje Yayın Yürütme Kurulu” 2014 ve 2015 yıllarında gerçekleştirdiği toplantılarda ilk aşamada proje kapsamına alınması uygun görülen eserleri belirlemiştir. Belirlenen eserlerin bir kısmını başvurular içerisinde kabul alan eserler, bir kısmını ise Proje Yayın Yürütme Kurulunun belirlediği ve sipariş yoluyla yetkin akademisyenlere/bilim insanlarına hazırlanacak eserler oluşturmaktadır.

İlk aşamada çalışılması uygun görülen eserler belirlenmiş olup, bunlarla ilgili hakemlik, editörlük ve yayına hazırlama süreçleriyle ilgili faaliyetler başlatılmıştır. İlk eserlerin örnek baskıları yapılmış olup basımları 2016 yılı içerisinde tamamlanacaktır.

Toplumaya Yönelik Bilimsel Yayın Programı

497 sayılı KHK’da belirtildiği üzere, “toplumda bilimsel düşünce ve yaklaşımın yayılmasını sağlamak” Akademinin görevleri arasında yer almaktadır. Bu çerçevede; bilgi toplumuna dönüşüm sürecinde, toplumdaki tüm bireylerin bilginin önemini kavrayarak, bilimsel düşünce biçimini içselleştirmesi ve davranışlarına yansıtması önemli bir ihtiyaç olarak ortaya çıkmaktadır. Akademi, yayınladığı kitap, dergi, rapor, aydınlatıcı bilgi notları, kitapçıklar, diğer yayın çeşitleri vb. yoluyla toplumda bilimsel düşüncenin yaygınlaşmasına katkı sağlamaya çalışmaktadır.

Stratejik Amaç 5. Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak

Stratejik Hedef 5.1. Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.

Performans Hedefi 5.1.1. Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Faaliyet 5.1.1.1. Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

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

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

Akademi Başkanı değişiminin gerçekleştiği 2012 Ağustos'tan beri, 497 sayılı KHK'de 2011 yılında yapılan değişiklikler ve sonrasında başlatılan "yeniden yapılanma"yla ilişkili yanlış bilgilendirme, tutum ve algılamaların düzeltilmesi ve yönetilmesiyle ilgili çalışmalar, Başkanlığımızın Uluslararası ilişkiler bağlamında önemli ve öncelikli bir faaliyeti olmuştur. Bu konudaki faaliyetlerimiz; farklılıkları zenginlik sayan ve TÜBA ile Türkiye'nin itibarını korumayı ve geliştirmeyi amaçlayan bir yaklaşımla sürdürülmektedir.

2016 yılında ikili ve çoklu ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası İkili İlişkiler

İkili ilişkiler, TÜBA'nın karşı akademiyle imzaladığı bir bilimsel işbirliği çerçeve anlaşması ve bu anlaşmanın uygulanma koşullarını kapsayan bir uygulama protokolü uyarınca yürütülmektedir. Anlaşma ve uygulama protokolleri genel olarak iki akademi arasında ortak bilimsel toplantılar düzenlenmesini ve bilim insanı, bilgi ve yayın değişimini öngörmektedir. Bu kapsamda TÜBA'nın 30 yabancı ulusal akademi ile anlaşması/protokolü bulunmaktadır.

TÜBA'nın eşdeğer yabancı akademilerle imzaladığı Bilimsel İşbirliği Anlaşmaları ve Uygulama Protokolleri çerçevesinde gerçekleştirilen bilim insanı ziyaretlerinde “gönderen taraf” yol masraflarını, “kabul eden taraf” ise yerel konaklama (oda ve kahvaltı) masraflarını karşılamakta ve ziyaretçi bilim insanına protokolde belirtilen miktarda gündelik ödemektedir. Bilim insanı değişiminde tanınan kontenjan her bir protokol için genel olarak yılda 6 haftadır (bir bilim insanı için). Bu kapsamda bugüne kadar ülkemize 108 bilim insanı çalışma ziyaretinde bulunmuş, 65 bilim insanı da yurtdışına çalışma ziyaretine gönderilmiştir.

2016'da uluslararası ikili ilişkilerin geliştirilerek sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler

Türkiye Bilimler Akademisi 12 akademiler arası örgütün ve uluslararası bilimsel kuruluşun üyesidir. Bunların önemli bir bölümünün yürütme kurulları ve değişik organlarında da üyelerimizce görev üstlenilmiştir. Akademimiz, üye olduğu kuruluşların yıllık olağan veya olağan dışı toplantılarına davet edilmektedir. Bu toplantılar haricinde Türk Bilim camiası ve Akademimizin görünürlüğü ve temsilinin gerçekleştirilmesi amacı ile bu kuruluşların üst düzey yönetimsel organlarında görev alma çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca bu kuruluşlarla ortak olarak konferanslar düzenlemekte ve organizasyonlarda etkin rol almayı hedefleyici çalışmalar yapılmaktadır.

Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

Akademi'nin hâlihazırda yürütmekte olduğu Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı, Akademi Üyelerinin bilimsel çalışma yapmak ve/veya görev yaptıkları üniversitelerinde bilimsel toplantıya katılmak üzere Ülkemize davet ettikleri bilim insanlarına ilişkindir. Bu çerçevesiyle Üyelerle İlişkiler Faaliyeti gibi kabul edilen ve bugüne kadar çok fazla bilimsel gündem oluşturmayan bu davet programının, 2016 yılında devam ettirilmesi hedeflenmektedir.

Program kapsamında yapılacak bilimsel davetlerin daha etkin hale getirilebilmesi için 26 Mart 2014 Tarih ve 237/4 No'lu Konsey Kararı ile "Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı Esasları" tekrar gözden geçirilerek yeniden düzenlenmiştir. Bugüne kadar toplam 83 başvuru yapılmış olup, bunlardan 74'ü desteklenmiştir. Her yıl artan sayıda başvurunun alındığı program için 2016 yılında bu artışın devam etmesi öngörülmektedir. Programın Akademi'nin faaliyetlerine, dar anlamda Akademi Üyelerinin bilimsel işbirliği olanaklarını destekleyerek; geniş anlamda ise TÜBA'nın gelecekteki faaliyetlerine zemin ve deneyim oluşturarak katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

Stratejik Amaç 6. Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak

Stratejik Hedef 6.1. Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.

Performans Hedefi 6.1.1. İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçe'ye Çevirmek.

Faaliyet 6.1.1.1. Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı

Stratejik Hedef 6.2. Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.

Performans Hedefi 6.2.1. Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya Açmak

Faaliyet 6.2.1.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

Performans Hedefi 6.2.2. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayınlamak

Faaliyet 6.2.2.1. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati Projesi

Stratejik Hedef 6.3. Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi (Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.

Performans Hedefi 6.3.1. Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Faaliyet 6.3.1.1. Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti

Stratejik Hedef 6.4. Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.

Performans Hedefi 6.4.1. TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiği Arttırmak

Faaliyet 6.4.1.1. Yayın Faaliyeti

Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı

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

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

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

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), bilimsel çalışmalarda, iletişimde, eğitim ve öğretimde Türkçenin kullanılması ve geliştirilmesi amacıyla, 2002 yılında *Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi'* ni başlatmış ve halen kendi olanaklarıyla tasarımı geliştirmeye devam etmektedir.

Sözlük çalışmaları,

- Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü
- Mühendislik Terimleri Sözlüğü
- Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü
- Tıp Terimleri Sözlüğü

olmak üzere 4 ana alanda yürütülmektedir.

Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü çalışmalarına 2004 yılında başlanmıştır. Antropoloji, Arkeoloji, Coğrafya, Çocuk Gelişimi, Dilbilim, Dinbilim, Eğitim, Felsefe, Gösterim, Hukuk, İktisat, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Kentbilim, Kitle İletişimi ve Araçları, Kütüphanecilik, Mantık, Mimarlık, Ruhbilim, Sanat Tarihi, Tarih, Toplumbilim, Uluslararası İlişkiler, Yazınbilim, Yöntembilim alt alanlarından oluşmaktadır. 2011 yılı başında ilk olarak internet üzerinden kamuoyunun kullanımına açılmıştır. Alınan geri bildirimlerle güncellenen sözlüğün 2011 yılı sonunda 2000 adet kitap baskısı yapılmış ve halen satışı devam etmektedir.

Mühendislik Terimleri Sözlüğü çalışmalarına 2006 yılında başlanmıştır. Bilişim Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Denizcilik Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Mühendislik, Orman Mühendisliği, Tarım Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Uçak – Uzay Mühendisliği, Yerbilim Mühendisliği alt alanlarından oluşmaktadır. 2011 yılına kadar ilgili alan uzmanları tarafından temel terim çalışmaları tamamlanmış olup 2011 yılından itibaren Prof. Dr. Bülent Sankur yürütücülüğünde, internet erişimli sözlük veritabanı yazılımı üzerinden yayına hazırlık çalışmalarına devam edilmiştir. 2015 yılı Haziran ayı içerisinde yaklaşık 30.000 terimi içeren sözlük, internet üzerinden kamunun kullanımına açılmıştır. Alınan geri bildirimlerle güncellenecek sözlüğün 2016 yılında baskısının yapılması planlanmaktadır.

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

Tıp Terimleri Sözlüğü çalışmalarına 2003 yılında başlanmıştır. Anatomi, Anestezi, Biyofizik, Biyokimya, Çocuk Cerrahisi, Çocuk Sağlığı Hastalıkları, Çocuk Nörolojisi, Deontoloji, Dermatoloji, Diş Hekimliği, Eczacılık, Farmakoloji, Fizyoloji, Genel Tıp, Göğüs Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Histoloji ve Embriyoloji, İmmunoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Meme Cerrahisi, Mikrobiyoloji, Nefroloji, Nöroloji, Nöroşirurji, Ortopedi, Patoloji, Radyoloji, Ruh Hekimliği, Sağlık Eğitimi, Sağlık Yönetimi, Tıbbi Genetik, Üroloji, Veteriner Hekimliği alt alanlarından oluşmaktadır. 2009 yılına kadar ilgili alan uzmanları tarafından temel terim çalışmaları

tamamlamış olup 2009-2011 yılları arasında yayına hazırlık çalışmaları yürütülmüş ancak 2011 yılından sonra bu çalışmalara devam edilememiştir. 2014 yılının ikinci yarısında Prof. Dr. Muzaffer Şeker sözlüğün yürütücülüğünü üstlenmiş ve çalışmaları planlamaya başlamıştır. İlgili alan uzmanlarından oluşan yeni bir çalışma grubu ile çalışmalara başlanması planlanmaktadır.

Sözlük veritabanı yazılımı: 2009 yılında sözlük çalışmalarının internet üzerinden uzaktan erişimle yapılabilmesi için sözlük veritabanı yazılımı geliştirilmeye başlanmış ve 2009 yılı sonunda da çalışma gruplarında yer alan uzmanların kullanımına sunulmuştur. 2010-2012 yılları arasında da yazılım yeni özellikler eklenerek ve hatalı çalışan özellikler düzeltilerek geliştirilmiştir. Bu sözlük veritabanı yazılımı bugüne kadar yapılmamış özgün bir yazılım olup 21 - 23 Kasım 2012 tarihlerinde Ankara'da yapılan Türkiye Bilişim Derneği – 29. Bilişim Kurultayı'nda yazılımın bildiri olarak sözlü sunumu yapılmıştır. 2012-2015 yılları arasında da yazılım yeni özellikler ile geliştirilmiş ve halen teknik ihtiyaçlara göre geliştirilmeye devam edilmektedir.

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi internet sayfası (www.tubaterim.gov.tr): Projenin internet sayfası 2010 yılı başında oluşturulmaya başlanmış ve 2011 yılı başında Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü'nün internet üzerinden kullanıma sunulması ile kamuoyuna açılmıştır. 2013 yılında web sayfasının tasarımı değiştirilmiş ve arama fonksiyonları geliştirilerek sayfaya işlevsellik kazandırılmıştır. Halen sayfa yeni özelliklerle geliştirilmeye devam edilmektedir.

Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi

Prof. Dr. Andreas Tietze 20. Yüzyılın en büyük Türkologlarından. En önemli ve başarılı çalışması “Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı”dır. Bu çalışmanın 1. Cildi, Prof. Tietze hayattayken kendi yönetimi altında gerçekleştirilen bir Avusturya Bilimler Akademisi projesinin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi ile Simurg Kitabevi'nin (İstanbul) ortak yayını

olarak çıkmıştır (A E, Viyana – İstanbul 2002, büyük boy 762 sayfa.); 2. Cildi ise, Prof. Tietze'nin 2002 yılında vefatından 7 yıl sonra yine aynı projenin devamı sayılabilecek olan ve yine Avusturya Bilimler Akademisi tarafından gerçekleştirilen bir projenin ürünü olarak Avusturya Bilimler Akademisi Yayınevi tarafından (Türkçe olarak) (F-J, Viyana 2009, büyük boy, 440 sayfa) yayınlanmıştır. Toplam 6/7 cilt ve indeksten oluşacak olan çalışmanın tüm hakları 2014 yılında TÜBA tarafından devralınmıştır.

Proje Prof. Dr. Andreas Tietze'nin çalışma arkadaşı olan Prof. Dr. Semih Tezcan koordinatörlüğünde uzman bir ekipçe yürütülecek olup Prof. Tietze'nin çalışmalarında, ilk iki cildin hazırlanması aşamasında çalışan asistanları tarafından sözlük formatına getirilecektir. 2015 yılında sözlüğün ilk dört cildi tamamlanarak TÜBA'ya teslim edilmiştir. 2016 yılında 4 cildin ve 2017 yılında da dizinin ile birlikte 7 cildin yayına hazırlık sürecinin tamamlanması planlanmaktadır.

Yayın Faaliyeti ve Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti

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

TÜBA Raporları: TÜBA Raporları, TÜBA Bilim ve Düşün Dizisi

TÜBA Dergileri: TÜBA AR, TÜBA- Kültür Envanteri Dergisi, Günce, TÜBA-Newsletter

TÜBA Proje Yayınları: Türk-İslam Bilim Kültür Mirası, TÜBA Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Dizisi, TÜBA Bilim Eğitimi Dizisi, TÜBA-TÜKSEK Kültür Envanteri Projesi Yayınları

Yaşam Öyküsü Dizisi: Yaşam Öyküsü Dizisi, Erdal İnönü Bibliyografyaları

Bilimsel Toplantı Dizisi: TÜBA Akademi Forumu Dizisi, Bilimsel Toplantı Dizisi, TÜBA- Türkiye Cumhuriyeti'nin 75. Yılı Toplantı Dizisi, Cumhuriyet Döneminde Türkiye'de Bilim (Sosyal Bilimler)

TÜBA Ders Kitapları: Ders Kitapları

Stratejik Amaç 7

Kurumsal Yöneti(şi)m Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak

Stratejik Hedef 7.1.

Akademi Hizmetlerinin Oluşturulması ve Yönetiminde Kalite, İç ve Dış Etkileşenlerin Katkısı ile Uygulanacaktır.

Kurumsal yöneti(şi)m anlayışının uygulanması sürecine ilişkin yürütülen proje, Kalkınma Bakanlığı tarafından onaylanan «TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi»dir. «TÜBA Kapasite Geliştirme Projesi» kapsamında yürütülen projelerin isimleri sırasıyla;

- TÜBA'nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi Projesi

- Rabi Medresenin Yaşatılması ve İşlevsellik Kazandırılması Projesi şeklindedir.

«TÜBA'nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi Projesi» kapsamında, Akademinin iç işleyişine ve bilişim altyapısının geliştirilmesine yönelik iyileştirmeler önceliklendirilmiştir.

«Rabi Medresenin Yaşatılması ve İşlevsellik Kazandırılması Projesi» kapsamında ise; İstanbul'da bulunan Süleymaniye Külliyesi içinde yer alan Rabi Medrese ile ilgili çalışmalar yer almaktadır.

Rabi Medrese'de Türkiye Bilimler Akademisi tarafından yürütülmekte olan restorasyon çalışmalarının birinci aşaması 2005–2007 yılları arasında gerçekleştirilmiştir. 2008 yılında başlanan 2. aşama çalışmaları ise Mart 2010 tarihinde tamamlanmıştır. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü tarafından

2013 yılında 10 yıllığına Akademi'ye tahsis edilen Rabi Medrese, Akademi tarafından korunmakta ve bazı etkinliklerde kullanılmaktadır. Akademi, Uluslararası ilişkiler, bilim ve Kùltür faaliyetlerinde bu önemli mekânı değerlendirmektedir. Rabi Medrese'nin tarihi ve mimari özelliklerine uygun biçimde donatımın içeren ve 2013'te başlatılan ve bağış yoluyla yürütölen proje, 2014'ün ilk aylarında tamamlanmıştır. 2014'te Medresenin ses ve iklimlendirme sistemi de kurulmuştur. Medrese, Akademi ve paydaşlarının faaliyetlerine ev sahipliği yapmaya devam edecektir.

C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

Performans Hedefi Tablosu 1

“Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak				
Hedef	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek				
Akademi, bilim politikalarına yön verme sorumluluğu çerçevesinde, bilimsel alanlarda önceliklerin saptanması ve uzun vadeli öngörü çalışmaları yapılması amacıyla olacak şekilde, çalışma grupları oluşturmayı ve mevcut çalışma gruplarının da faaliyetlerini çoğaltılarak sürdürmeyi planlamaktadır.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016	
1 Rapor Sayısı	Adet	1	2	2	
Çalışma Grupları Tarafından Yayınlanan Rapor Sayısı					
2 Toplantı Sayısı	Adet	2	2	3	
Çalışma Grupları Tarafından Yapılan Toplantı Sayısı					
Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı				
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam		
1 Çalışma Grupları Faaliyetleri	448.000	0	448.000		
Genel Toplam	448.000	0	448.000		

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 1

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek
Faaliyet Adı	Çalışma Grupları Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 –Akademik Hizmetler Birimi/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Çalışma Grupları Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	48.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		448.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		448.000,00

Performans Hedefi Tablosu 2

“Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak
Hedef	Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.

Performans Hedefi	Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak
--------------------------	---

497 sayılı Kuruluş KHK’da “danışmanlık yapmak” Akademi’nin temel görevleri arasında sayılmaktadır. Akademi, 2016 yılında danışmanlık hizmetlerini daha etkin şekilde sürdürmeyi planlamaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Rapor Sayısı	Adet	1	1	2
Danışmanlık Hizmeti Kapsamında Yayınlanan Rapor Sayısı				
2 Toplantı Sayısı	Adet	1	1	2
Danışmanlık Hizmeti Kapsamında Yapılan Toplantı Sayısı				

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	20.000	0	20.000
Genel Toplam	20.000	0	20.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 2

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak
Faaliyet Adı	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		20.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		20.000,00

Performans Hedefi Tablosu 3

“Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak
--------------------------	---

Türkiye Bilimler Akademisi Üyelerine, 497 sayılı KHK'nın 13 üncü Maddesi gereğince, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Araştırma Desteğinin Akademi Bütçesi İçindeki Payı	Yüzde	25,47	19,19	20,37

Akademi Üyelerine Sağlanan Araştırma Desteği Miktarının Toplam Bütçe İçindeki Payı (%)

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	120.000	0	120.000
2 Araştırma Desteği Faaliyeti	3.040.000	0	3.040.000
Genel Toplam	3.160.000	0	3.160.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 3

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak
Faaliyet Adı	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birimi/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Üyelerle İlişkiler Faaliyet ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyet için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	40.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		120.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		120.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 4

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak
Faaliyet Adı	Araştırma Desteği Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Araştırma Desteği Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	3.040.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.040.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.040.000,00

Performans Hedefi Tablosu 4

“Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı Olan GEBİP Ödül Programını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı Olan GEBİP Ödül Programını Sürdürmek
--------------------------	---

GEBİP, uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla yürütülmektedir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 GEBİP Ödül Sahibi Sayısı	Sayı	334	364	403

Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Toplam Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 GEBİP	2.430.000,00	0	2.430.000,00
2 Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	100.000,00	0	100.000,00
Genel Toplam	2.530.000,00	0	2.530.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 5

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı Olan GEBİP Ödül Programını Sürdürmek
Faaliyet Adı	GEBİP Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında GEBİP Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	230.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	2.200.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.430.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.430.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 6

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı Olan GEBİP Ödül Programını Sürdürmek
Faaliyet Adı	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

Performans Hedefi Tablosu 5

“Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek”

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim İnsanlarının Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek
--------------------------	---

Yürütülen burs programları ile Ülkemizde yapılan doktora çalışmalarının bilimsel düzeylerinin geliştirilmesine katkı sağlamak hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Desteklenen Araştırmacı Sayısı	Sayı	20	20	20

Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) ve Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP) Kapsamında Desteklenen Toplam Araştırmacı Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP)	50.000	0	50.000
2 Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP)	50.000	0	50.000
Genel Toplam	50.000	0	50.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 7

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek
Faaliyet Adı	Bütünleştirilmiş Doktora Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	50.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 8

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek
Faaliyet Adı	Doktora Sonrası Araştırma Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	50.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

Performans Hedefi Tablosu 6

“Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek”

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek
--------------------------	--

TÜBA tarafından 2015 yılında başlatılan program kapsamında bilim ödülünün, alanında uzman komitelerin değerlendirmeleri sonucunda bilime uluslararası düzeyde ve önemli katkılarda bulunan, dünya çapında başarılı bilim insanlarına verilmesi planlanmaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Ödül Sayısı	Adet	-	3	3

Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Programı	600.000	0	600.000
Genel Toplam	600.000	0	600.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 9

İdare Adı	40.09 – TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek
Faaliyet Adı	Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	100.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
05	Cari Transferler	400.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		600.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		600.000,00

Performans Hedefi Tablosu 7

“Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek
--------------------------	--

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programının (TEÇEP) amacı; üniversite seviyesinde basılı akademik ders malzemelerinin, Türkçe telif eser veya yabancı bir dildeki eserin düzgün ve anlaşılır bir Türkçe kullanılarak çevrilmesini teşvik etmektir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Bilimsel Telif ve Çeviri Eser (TEÇEP) Ödül Sahibi Eser Sayısı	Adet	161	181	211

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	520.000	0	520.000
Genel Toplam	520.000	0	520.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 10

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek
Faaliyet Adı	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP) Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	190.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	330.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		520.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		520.000,00

Performans Hedefi Tablosu 8

“Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı Olarak Takdir ve Teşvik Etmek
Hedef	Bilim Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir

Performans Hedefi	Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek
--------------------------	--

25. BTYK kararıyla TÜBA'nın “işbirliği yapılacak kuruluş” olarak belirlendiği Açık Ders Malzemeleri Projesi ile ilgili olarak, TÜBİTAK ile işbirliği içinde 2016 yılı için projede yer alan dersleri kapsayan bir ödül programı tasarlanmaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Açık Ders Malzemeleri Ödül Sahibi Ders Sayısı	Adet	-	3	3

Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Ders Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	100.000	0	100.000
Genel Toplam	100.000	0	100.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 11

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek
Faaliyet Adı	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

Performans Hedefi Tablosu 9

“Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek
Hedef	Bilim İnsanının Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.

Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek
Bilim Eğitimi Programı kapsamında 2016 yılı içinde faaliyetler yürütülecektir.	

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Yapılan Organizasyon Sayısı	Adet	-	1	2

Bilim Eğitimi Programı Kapsamındaki Projelerde Düzenlenen Organizasyon Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bilim Eğitimi Programı	235.000	0	235.000
Genel Toplam	235.000	0	235.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 12

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek
Faaliyet Adı	Bilim Eğitimi Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Bilim Eğitimi Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	135.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	100.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		235.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		235.000,00

Performans Hedefi Tablosu 10

“Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek
Hedef	Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır

Performans Hedefi	Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak
--------------------------	--

Türkiye Bilimler Akademisi, bilim insanlığına özendirmek amacı doğrultusunda özellikle genç insanlar ve öğrencilerin bilim insanlarını tanımaları için çalışmalar yürütecektir.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1	Görsel Yayın Sayısı	Adet	1	1	2
2	Kitap Sayısı	Adet	1	1	2

Proje Kapsamında Yayımlanan Kitap ve Görsel Yayın Sayısı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimi Aydınlatanlar Projesi	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 13

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak
Faaliyet Adı	Bilimi Aydınlatanlar Projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Bilimi Aydınlatanlar Projesi Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

Performans Hedefi Tablosu 11

“Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek				
Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.				
Performans Hedefi	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek				
Türkiye Bilimler Akademisi, Akademi Üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşması amacıyla Üniversite Konferansları Programını yürütmektedir.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016	
1	Konferans Sayısı	Adet	26	50	65
TÜBA “Akademi Konferansları” ve Akademi Üyeleri Tarafından Üniversitelerde Gerçekleştirilen Konferans Sayısı					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Üniversite Konferansları Programı	72.000	0	72.000
Genel Toplam		72.000	0	72.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 14

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek
Faaliyet Adı	Üniversite Konferansları Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Üniversite Konferansları Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	22.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		72.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		72.000,00

Performans Hedefi Tablosu 12

“Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek
Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.

Performans Hedefi	Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak
--------------------------	--

Türkiye Bilimler Akademisi, “Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi” kapsamında, Türk âlimler ve bilim insanları tarafından insanlığa miras bırakılan Türk-İslam bilim kültür mirasımıza ait eski eserlerin kütüphanelerdeki atıl durumlardan kurtarılarak günümüz literatürüne kazandırılmasını amaçlamaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1	Basımı Tamamlanan Eser Sayısı	Adet	10	25	5

Proje Kapsamında Basımı Tamamlanan Eser Sayısı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi	942.000	0	942.000
Genel Toplam		942.000	0	942.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 15

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak
Faaliyet Adı	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	42.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	900.000,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		942.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		942.000,00

Performans Hedefi Tablosu 13

“Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek
Hedef	Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.

Performans Hedefi	Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak
--------------------------	---

Akademi'nin 497 sayılı Kuruluş KHK'sında belirtilen, “toplumda bilimsel düşünce ve yaklaşımın yayılmasını sağlamak” görevi ile ilgili olarak, toplumdaki tüm bireylerin bilginin önemini kavrayarak, bilimsel düşünce biçimini içselleştirmesi ve davranışlarına yansıtmasına yardımcı olacak yayınlar hazırlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Sayısı	Adet	2	2	3

Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılması Amacıyla Yapılan Bilimsel Yayın (TÜBA-AR, TÜBA-KED) Sayısı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı	55.000	0	55.000
Genel Toplam		55.000	0	55.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 16

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak
Faaliyet Adı	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	55.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		55.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		55.000,00

Performans Hedefi Tablosu 14

“Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak				
Hedef	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.				
Performans Hedefi	Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini Sürdürmek				
Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilere taraf olarak, bilim dünyasında etkin rol oynamak hedeflenmektedir.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016	
1	İkili Protokol Sayısı	Adet	23	1	1
Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı					
2	Uluslararası Üyelik Sayısı	Adet	11	2	1
Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı					
3	Uluslararası Konferans/ Sempozyum/ Çalıştay Sayısı	Adet	10	2	2
TÜBA'nın katkılarıyla düzenlenen uluslararası konferans/çalıştay/sempozyum sayısı					
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	147.000	0	147.000	
Genel Toplam		147.000	0	147.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 17

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini Sürdürmek
Faaliyet Adı	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	120.000,00
05	Cari Transferler	27.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		147.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		147.000,00

Performans Hedefi Tablosu 15

“İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçeye Çevirmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak
Hedef	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçeye Kazandırılacaktır.

Performans Hedefi	İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçeye Çevirmek
Üniversite eğitim kitaplarını dilimize kazandırmak için yabancı ders kitaplarının Türkçeye çevrilmesine devam edilmektedir.	

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Ders Kitabı Sayısı	Adet	-	1	2

Üniversite Düzeyinde Türkçeye Çevrilen Bilimsel Kitapların Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı	24.000	0	24.000
Genel Toplam	24.000	0	24.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 18

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçeye Çevirmek
Faaliyet Adı	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	24.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		24.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		24.000,00

Performans Hedefi Tablosu 16

“Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak
Hedef	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.

Performans Hedefi	Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya açmak
--------------------------	--

Türkçe'nin bilim dili olarak geliştirilmesi amacına hizmet edecek şekilde, Türkçe Bilim Terimleri Sözlükleri çalışmalarına devam edilmektedir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Basımı Yapılacak Ana Sözlük Sayısı	Adet	1	1	1

Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı

2 Ağ Sayfasında Kullanıma Açılacak Alan Sözlük Sayısı	Adet	20	27	36
---	------	----	----	----

Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	91.000	0	91.000
Genel Toplam	91.000	0	91.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 19

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya açmak
Faaliyet Adı	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	11.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		91.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		91.000,00

Performans Hedefi Tablosu 17

“Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı’nı Yayınlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI			
Amaç	Türkçe’nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak			
Hedef	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.			
Performans Hedefi	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı’nı (4 cildini) Yayınlamak			
Türkolog Prof. Dr. Andreas Tietze’nin 4 ciltlik başarılı çalışması Türkçe’nin Tarihi ve Etimolojik Lügatı Projesi kapsamında yayına hazırlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1 Sözlük Sayısı	Adet	1	4	2
Proje Kapsamında Yayımlanacak Sözlük Sayısı				

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	693.000	0	693.000
Genel Toplam	693.000	0	693.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 20

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı (ilk üç cildini) Yayınlamak
Faaliyet Adı	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	693.000,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		693.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		693.000,00

Performans Hedefi Tablosu 18

“Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak
Hedef	Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi(Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.

Performans Hedefi	Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak
--------------------------	--

TÜBA yayınlarının, hem ulusal hem de uluslararası alanda akademik çevrelerde aranan yayınlar olmasını sağlamak ve satışlarını arttırmak amaçlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1	Dergi Sayısı	Adet	1	3	2
2	Baskı Sayısı	Adet	20.000	30.000	10.000

Akademi (Bilim) Dergisi (GÜNCE) basılan dergi ve toplam baskı sayısı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Akademi(Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti	35.000	0	35.000
Genel Toplam		35.000	0	35.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 21

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarının Tamamlamak
Faaliyet Adı	Akademi(Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Akademi(Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	35.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		35.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		35.000,00

Performans Hedefi Tablosu 19

“TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak
Hedef	Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.

Performans Hedefi	TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak
--------------------------	---

TÜBA yayınlarının, hem ulusal hem de uluslararası alanda akademik çevrelerde aranan yayınlar olmasını sağlamak ve satışlarını arttırmak amaçlanmaktadır.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2014	2015	2016
1	Yayın Faaliyetlerinin Harcama Payı (%)	Yüzde	3	3	3

Yayın Faaliyetlerinin Harcama Miktarının Akademi Toplam Bütçesindeki Payı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yayın Faaliyeti	335.000	0	335.000
Genel Toplam		335.000	0	335.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 22

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak
Faaliyet Adı	Yayın Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 – Akademik Hizmetler Birim/AKADEMİ

2016 yılı Performans Programında Yayın Faaliyetleri ile ilgili açıklamalar yapılmış olup, söz konusu faaliyetler için tefrik edilen kaynak aşağıda gösterilmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	35.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	300.000,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		335.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		335.000,00

D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

Türkiye Bilimler Akademisi'nin 2016 Yılı Performans Programında 19 adet performans hedefi, bu hedeflere ilişkin 26 adet performans göstergesi ve söz konusu hedeflere ulaşmak için yürütülecek 22 adet faaliyeti yer almaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi 2016 Yılı Performans Programında toplam 14.918.000,00 TL.- ödenek öngörülmüştür. Öngörülen bu ödeneğin 10.157.000- TL'sı (% 68,09'i) performans programında yer alan faaliyet için ayrılmış olup; geriye kalan 4.761.000- TL'sinin (% 31,91'i) ise genel yönetim giderleri için harcanması planlanmaktadır.

Aşağıda her bir performans hedefi ile ilişkili faaliyetlerin maliyetleri ve bütçe içindeki paylarını gösteren idare performans tablosuna ve toplam kaynak ihtiyacı tablosuna yer verilmektedir.

Tablo 7. İdare Performans Tablosu

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	448.000	3,00			448.000	3,00
	1	Çalışma Grupları Faaliyetleri	448.000	3,00			448.000	3,00
2		Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	20.000	0,13			20.000	0,13
	2	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	20.000	0,13			20.000	0,13
3		Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	3.160.000	21,17			3.160.000	21,17
	3	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	120.000	0,80			120.000	0,80
	4	Araştırma Desteği Faaliyeti	3.040.000	20,37			3.040.000	20,37

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
4		Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı GEBİP Ödül Programını Sürdürmek	2.530.000	16,95			2.530.000	16,95
	5	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı) Faaliyeti	2.430.000	16,29			2.430.000	16,29
	6	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	100.000	0,67			100.000	0,67
5		Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek	100.000	0,68			100.000	0,68
	7	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	50.000	0,34			50.000	0,34
	8	Doktora Sonrası Araştırma Programı	50.000	0,34			50.000	0,34
6		Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	600.000	4,02			600.000	4,02
	9	Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Programı	600.000	4,02			600.000	4,02

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
7		Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Prog. Sürdürmek	520.000	3,49			520.000	3,49
	10	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	520.000	3,49			520.000	3,49
8		Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek	100.000	0,67			100.000	0,67
	11	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	100.000	0,67			100.000	0,67
9		Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	235.000	1,58			235.000	1,58
	12	Bilim Eğitimi Programı	235.000	1,58			235.000	1,58
10		Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	50.000	0,34			50.000	0,34
	13	Bilimi Aydınlatanlar Projesi, TÜBA Yayınları	50.000	0,34			50.000	0,34
11		Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek	72.000	0,48			72.000	0,48
	14	Üniversite Konferansları Programı, Akademi Konferansları	72.000	0,48			72.000	0,48

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY (%)	(TL)	PAY(%)
12		Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak	942.000	6,31			942.000	6,31
	15	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi	942.000	6,31			942.000	6,31
13		Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	55.000	0,37			55.000	0,37
	16	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı	55.000	0,37			55.000	0,37
14		Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini Sürdürmek	147.000	0,99			147.000	0,99
	17	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	147.000	0,99			147.000	0,99
15		İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçeye Çevirmek	24.000	0,16			24.000	0,16
	18	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı	24.000	0,16			24.000	0,16
16		Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya Açmak	91.000	0,61			91.000	0,61
	19	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	91.000	0,61			91.000	0,61

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2016					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
17		Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı (4 ciltlik çalışma) Yayımlamak	693.000	4,65			693.000	4,65
	20	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	693.000	4,65			693.000	4,65
18		Akademi (Bilim) Dergisi İçin Alt Yapı Hazırlıklarının Tamamlamak	35.000	0,23			35.000	0,23
	21	Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti	35.000	0,23			35.000	0,23
19		TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak	335.000	2,25			335.000	2,25
	22	Yayın Faaliyeti	335.000	2,25			335.000	2,25
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			10.157.000	68,09			10.157.000	68,09
Genel Yönetim Giderleri			4.761.000	31,91			4.761.000	31,91
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			0	0			0	0
GENEL TOPLAM			14.918.000	100			14.918.000	100

Tablo 8. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu

İdare Adı		40.09.30.00 – AKADEMİ				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FAALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	853.000,00	743.000,00	0,00	1.596.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	144.000,00	0,00	144.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.614.000,00	3.290.000,00	0,00	4.904.000,00
	05	Cari Transferler	6.097.000,00	0,00	0,00	6.097.000,00
	06	Sermaye Giderleri	1.593.000,00	584.000,00	0,00	2.177.000,00
	Bütçe Ödeneği Toplamı		10.157.000,00	4.761.000,00	0,00	14.918.000,00
	BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00	0,00
Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00	0,00	0,00	
Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00	0,00	0,00	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00	0,00	0,00	
Toplam Kaynak İhtiyacı			10.157.000,00	4.761.000,00	0,00	14.918.000,00

III- EKLER

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	Çalışma Grupları Faaliyetleri	Çalışma Grupları Birimi
Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	
Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	Üyelerle İlişkiler Birimi
	Araştırma Desteği Faaliyeti	
Üstün Başarı ve Liyakate Dayalı GEBİP Ödül Programını Sürdürmek	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı) Faaliyeti	Destek, Burs ve Ödül Programları Birimi
	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Burs Programları Kapsamında Araştırmacıları Desteklemeye Devam Etmek	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	Destek, Burs ve Ödül Programları Birimi
	Doktora Sonrası Araştırma Programı	Destek, Burs ve Ödül Programları Birimi
Başarılı/Yetkin Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	Akademi (Uluslararası Türk Bilim) Ödülü Programı	Başkanlık Özel Kalem Birimi
Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programını Sürdürmek	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	Destek, Burs ve Ödül Programları Birimi
Nitelikli Açık Ders Malzemelerini Ödüllendirmek	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	Destek, Burs ve Ödül Programları Birimi

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	Bilim Eğitimi Programı	Çalışma Grupları Birimi
Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek ve Akademi Konferanslarını Sürdürmek	Üniversite Konferansları Programı	Üyelerle İlişkiler Birimi
Türk-İslam Kültür Mirasına Ait Eserleri Yayınlamak/Tanıtmak	Türk-İslam Bilim Kültür Mirası Projesi	Projeler Birimi
Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı	Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
Uluslararası İlişkiler Faaliyetlerini Sürdürmek	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	Uluslararası İlişkiler Birimi

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
İhtiyaç Duyulan Nitelikli Ders/Referans Kitaplarını Türkçeye Çevirmek	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı	Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
Doğa Terimleri Sözlüğünü Kamuya Açmak	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	Projeler Birimi
Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı (4 ciltlik çalışma) Yayımlamak	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	Projeler Birimi
Akademi/Bilim Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	Akademi/Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti	Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi
TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak	Yayın Faaliyeti	Basın, Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi