



**T.C.
BİLİM, SANAYİ
VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI**



**TÜRKİYE BİLİMLER
AKADEMİSİ**

**2013 YILI
Performans Programı**



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

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

H. Atatürk

BAKAN SUNUŞU

Dünya ülkelerinin birçoğu bilim ve teknolojiye artan şekilde yatırım yaparak toplumlarını bilgi toplumuna dönüştürmekte, bu yolla hızla değişen ve gelişen dünyada üstünlük elde etmeye çalışmaktadır. Çünkü bilim ve teknoloji, ülkelerin ekonomik ve sosyal açıdan kalkınmaları, rekabet güçlerini ve refah düzeylerini arttırmaları açısından kritik öneme sahiptir. Ülkemizde de bilim ve teknoloji alanındaki çalışmalar giderek gelişme göstermekte, bilim insanları ve bilimsel projeler desteklenmekte ve ülkemizin her alanda dünya ülkeleri arasında rekabet gücü artmaktadır.

Bir ülkenin bilim ve teknoloji alanında gösterdiği başarı, toplumda bilime olan ilginin artması, gençlerin bilim insanı olmaya özenmesi, bilim insanlarının takdir ve teşvik edilmesi ile yakından ilgilidir. Bu konuda da bütün dünyada bilim akademilerine görev düşmekte; akademiler toplumların bilimi içselleştirip “bilgi toplumu” olmaları konusunda önemli katkılar sağlamaktadır. Dünya ülkeleri incelendiğinde; başta gelişmiş ülkeler olmak üzere çoğu toplumda bilime olan ilgiyi arttırma ve bilim insanını destekleme görevlerini yerine getirmek amacıyla bilim akademilerinin kurulduğu görülmektedir. Türkiye’imizde de benzer amaçları gerçekleştirmek üzere 1993 yılında Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) kurulmuştur. 19 yıllık süre içinde Türkiye Bilimler Akademisi(TÜBA), toplumda bilime olan duyarlılığı arttırma, bilim kültürünü yaygınlaştırma ve bilim insanlarını destekleme gibi önemli konularda, ulusal ve uluslararası paydaşlarla ilişki ve iş birliği içinde bir çok çalışmalar yapmıştır.

Türkiye Bilimler Akademisi, bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yaygınlaştırılmasını sağlamak, bağımsız bilimsel danışmanlık yapmak, bilim insanlarını teşvik etmek, eleştirel platformlar oluşturmak, bilimsel konularda bir referans noktası olmak, paydaş bilim kuruluşlarına bilimsel başarının değerlendirilme ölçütlerini belirlemede yardımcı olmak, ülkemizin uluslararası arenada bilimsel temsilciliğini yapmak gibi temel işlevlerini yerine getirmeye yönelik program ve projeler gerçekleştirmiştir. Bu kapsamda, TÜBA “Genç Bilim İnsanlarını Destekleme Programı”, “Açık Ders Malzemeleri Projesi”, “Bilim Eğitimi Projesi” “Burs Programları”, “Telif ve Çeviri Eser Ödülleri”, “Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi”, “Üniversite Ders Kitapları Programı”, “Türkiye Kültür Envanteri Çalışmaları (TÜKSEK®)” ile birçok uluslararası bilimsel üyelik ve temsil faaliyetini yürütmüştür. Türkiye Bilimler Akademisi’nin ilgili bilimsel alanlar, kişi ve kuruluşlar bakımından “temsil yeteneğini arttırmak”, amaç ve işlevlerini daha etkin şekilde yerine getirmesini sağlama amacıyla, 2011 yılında gerçekleştirilen kısmî yasal değişikliklerden sonra TÜBA Bakanlığımız bünyesinde bağlı bir kuruluş olarak desteklenmeye başlamıştır.

TÜBA program, proje ve faaliyetleriyle ülkemizin bilgi toplumuna dönüşmek ve dünyanın lider ülkelerinden biri olmak gibi 2023 hedeflerine önemli katkılarda bulunma amaç

ve misyonuna sahiptir. Bu bağlamda, TÜBA, Bilim Teknoloji ve Yüksek Kurulu'nun kararlarının birçoğunun oluşumu ve uygulanması açısından da önemli bir role sahip bulunmaktadır. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olarak, TÜBA'nın ülkemiz için çok önemli bir kurum olduğunun farkındayız. TÜBA'nın ihtiyaçlar ve deneyimler doğrultusunda geliştirilmesi ve bütün faaliyetlerinin artan şekilde desteklenmesi gerektiğine inanmaktayız.

TÜBA'nın 2013 ve izleyen yıllarda yapacağı yeni proje ve çalışmalarla, ülkemizin bilim alanındaki yüksek hedeflerine ulaşması konusunda büyük katkılar sağlayacağını düşünüyor, 2013 yılı performans hedeflerine başarıyla ulaşmasını temenni ediyorum. Bu vesileyle, Akademi yönetimine ve bilim camiamıza başarılar diliyor ve emeği geçen tüm Akademi üye ve çalışanlarına teşekkür ediyorum.

Nihat ERGÜN

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Ülkelerin bilimsel gelişmişlik düzeyi, bilim, ar-ge ve yenilikçilik ile insan kaynağına uzun vadeli ve stratejik bir anlayışla yapılan yatırımla doğrudan ilişkilidir. Bir ülkenin gelişmişlik düzeyi; toplumda bilimsel düşüncenin benimsenmesi, bireylerin keşfetme merakıyla öğrenmeye ve araştırmaya yönelmesi/yöneltmesi, bilimsel bilginin gelişmesi ve değişik kullanım alanlarında katma değer yaratan sonuçlar doğurması ile dünya genelinde rekabet edebilir seviyeye çıkabilir.

Toplumlarda bilimsel strateji ve politikaların geliştirilmesi, bilime olan ilginin artması ve bireylerin bilim insanı olmaya heveslenmelerini sağlamak konusunda bilim akademilerine önemli görev düşmektedir. Bilim politikalarını geliştirmek, bilim insanlarını ve çalışmalarını ödüllendirmek, gençlerin bilim insanı olmayı amaç edinmelerini sağlamak, toplumda bilimsel düşüncenin yaygınlaşması ile içselleşmesini sağlamak ve en önemlisi geleceğe ışık tutarak ülkenin yarınlara yolculuğuna rehberlik etmek konularında seçkin bilim insanlarını bünyesinde barındıran Akademilere ihtiyaç duyulmaktadır.

Yukarıda değinilen ihtiyaçtan hareketle Ülkemiz’de de 1993 yılında çıkarılan 497 sayılı KHK ile tüzel kişiliği olan, bilimsel, idari, mali özerkliğe sahip bir kurum olarak Türkiye Bilimler Akademisi kurulmuştur. Türkiye Bilimler Akademisi, Dünya Akademileri ile kıyaslandığında, oldukça yeni bir akademidir. Bu sebeptendir ki; Akademi’ye ait bazı geleneksel görevlerin yerine getirilmesinde Akademi’den önce kurulmuş olan diğer bazı kuruluşlar (TÜBİTAK vb.) ön plana çıkmıştır. Akademi’nin Ülkemiz’deki rolü ve konumlanmasındaki karmaşıklığa rağmen, hem kendi gayreti hem de diğer bazı kuruluşlarla (TÜBİTAK vb.) yaptığı işbirliği ile kurulduğu günden bugüne “Türkiye’deki tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliği ve araştırmacılığı özendirme ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanlarına yönlendirmek; Türkiye’deki bilim insanlarının ve araştırmacıların, toplumsal durumlarının yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek” şeklinde ifade edilen kuruluş amacına yönelik çalışmalar yürüttüğü görülmektedir.

Akademi’nin 19 yıllık geçmişine bakıldığında, özellikle “Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı”, “Açık Ders Malzemeleri Programı”, “Bilim Eğitimi Programı”, “Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi”, “Üniversite Ders Kitapları Programı”, “Telif ve Çeviri Eser Ödülleri”, “Türkiye Kültür Envanteri Çalışmaları (TÜKSEK®)” gibi program ve projelerle

önemli adımlar atıldığı görülmektedir. Ayrıca, gerçekleştirilen konferanslar, yapılan yayınlar, hazırlanan raporlar ile uluslararası temsil ve faaliyetlerle de Akademimiz'in toplumda bilimin farkındalığının artmasına önemli katkıları olmuştur. Bununla birlikte; bugüne kadarki çalışmaların etkilerinin - değişik nedenlerden dolayı (bütçe kısıtı, kurumsal işbirliğinin yetersizliği vb.) - dar alanlarda kaldığı görülmektedir.

03/06/2011 tarihli ve 635 sayılı KHK ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlanan Türkiye Bilimler Akademisi'nin başta hükümete danışmanlık yapmak görevi olmak üzere, bugüne kadar yürüttüğü bütün proje ve çalışmaların daha da işlevsel hale getirilmesi yanında, ulusal ihtiyaç ve stratejiler doğrultusunda Akademimiz faaliyetlerine yenilerinin eklenmesi de hedeflenmektedir. **Bu bağlamda; TÜBA'nın yasal düzenlemeler, örgütlenme, yönetim, kadro, tesisler ve bütçe bakımından eksiklik ve ihtiyaçlarının giderilmesi de önemli gündem maddeleri olarak değerlendirilmektedir.** Akademimiz'in ulusal ve kurumsal amaç ve stratejiler doğrultusunda, mevcut ve başlatacağı yeni program ve projeler ile 2013 ve izleyen yıllarda yoğun bir çalışma programına sahip olacağı düşünülmektedir. Özellikle yeni projelerin 2013 yılı içinde başlayıp hız kazanacağı gerçeğinden hareketle; yenilenecek olan Stratejik Plan (2013-2017) beraberinde, Performans Programının da 2013 yılı içinde değişiklikler göstermesi öngörülmektedir.

İçinde bulunduğumuz 2012 yılı itibarıyla, 2008-2012 yılları arasında güncellenerek sürdürülmekte olan Stratejik Plan temel alınarak hazırlanan Performans Programı, Akademi'nin yürütmekte olduğu faaliyetlere ışık tutması bakımından büyük öneme sahiptir. Programın, Akademimiz için 2013 yılı hedeflerine ulaşmasında yönlendirici, kamuoyu için aydınlatıcı olmasını diler, özenli çalışmalarından dolayı programın hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR

Akademi Başkanı

İÇİNDEKİLER

I – GENEL BİLGİLER	2
A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	2
B- TEŞKİLAT YAPISI	5
C- FİZİKSEL KAYNAKLAR	5
D- İNSAN KAYNAKLARI	7
II – PERFORMANS BİLGİLERİ	9
A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	9
B- MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER	9
C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	41
D- İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	89
III – EKLER	93

TABLolar

Tablo 1: Bilgisayar ve Bilişim İmkânları (2012)	6
Tablo 2: Diğer Teknolojik İmkânlar (2012)	7
Tablo 3: İnsan Kaynakları (Kasım 2012)	7
Tablo 4: Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programı Çerçevesi	10
Tablo 5: İdare Performans Tablosu (2013)	89
Tablo 6: Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu (2013)	92
Tablo 7: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	93

ŞEKİLLER

Şekil 1: Türkiye Bilimler Akademisi Teşkilat Şeması (2012)	5
Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2012)	8

I – GENEL BİLGİLER

A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türkiye Bilimler Akademisi, 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan; tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliği ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak, gençleri bilim ve araştırma alanına yönleltmek, bilim insanlarının ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek amacıyla, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı, tüzel kişiliğe, bilimsel, idari ve mali özerkliğe sahip özel bütçeli bir kuruluştur.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin görevleri, 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesinde belirtildiği gibi;

- 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 insanlığını özendirmek için ödüller vermek,
- e) Yukarıda belirtilen amaçların gerçekleşmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmaktır.

Kararnamenin 3, 4 ve 5. maddelerindeki hükümler, Akademi Üyeliğini, Üyeliğe Seçilme Şartlarını ve Üyeliğe Seçimi belirtmektedir.

Akademi Üyeliği (Madde 3)

"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 yıl sonunda o yıl içinde yaptıkları çalışmalarla gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları birer rapor halinde Akademi Konseyine sunarlar."

Üyeliğe Seçilme Şartları (Madde 4)

"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."

Üyelik Seçimi (Madde 5)

"Asli ve Asosiye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Bilim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyeler 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, 7, 8, 9, 10, 11. maddeleri, Akademi'nin Organları, Genel Kurulu, Genel Kurulun Görevleri, Akademi Konseyini, Akademinin Konseyinin Görevlerini ve Akademi Başkanının seçimi ve görevleri hükümlerini içermektedir.

Akademinin Organları

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 şunlardır (Madde 8):

- 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 (Madde 9)

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 (Madde 10);

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

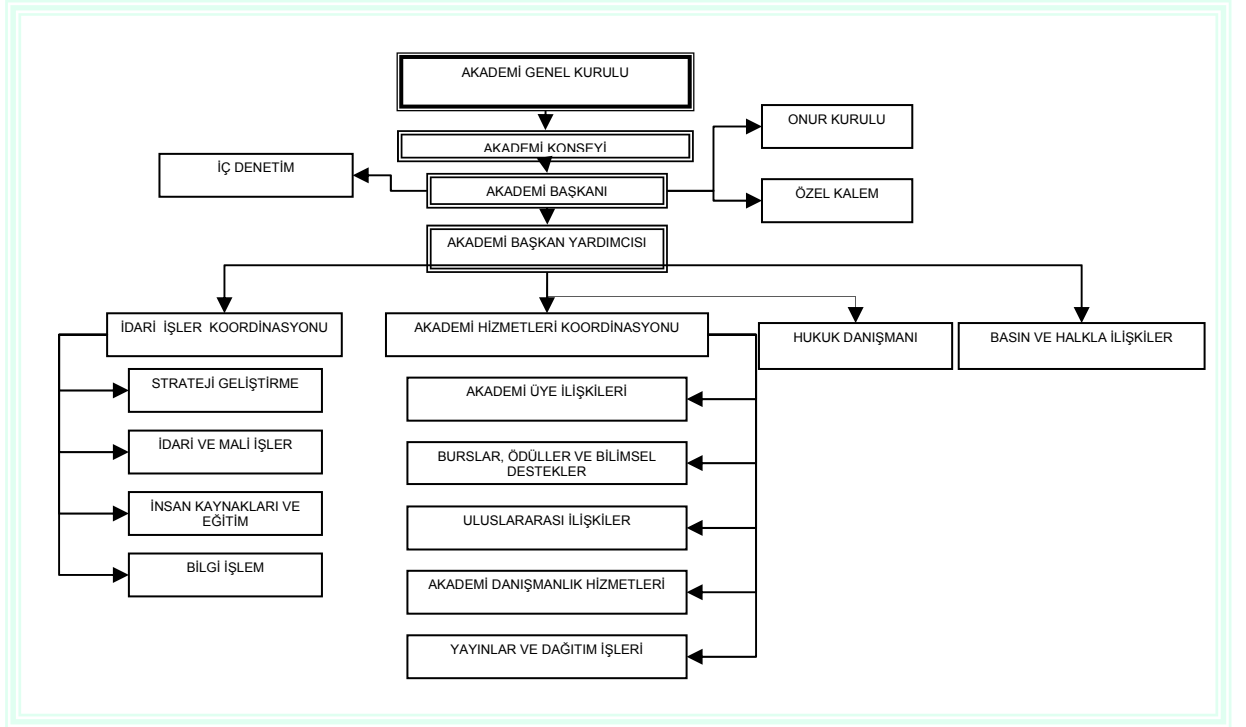
Akademi Başkanı (Madde 11)

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- Teşkilat Yapısı

Akademinin mevzuatla tamamlanmış ve sistematik olarak tasarılanmış bir teşkilat yapısı yoktur. 497 Sayılı KHK’de Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, bunlar dışındaki birey ve grup organlarına ilişkin bir düzenlemeye yer verilmemiş; “akademinin sekretarya hizmetlerinin TÜBİTAK’ça yerine getirileceğine” dair bir hükme yer verilmiştir. Bunlarla birlikte, uygulama sürecinde oluşan teşkilat yapısının şekilde verildiği gibi olduğu söylenebilir.

Şekil 1: Türkiye Bilimler Akademisi Teşkilat Şeması (2012)



TÜBA’nın organizasyon yapısının sistemli bir biçimde tasarlanması, 2013 yılında gerçekleştirilmesi planlanan öncelikli faaliyetlerden biridir.

C- Fiziksel Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi, 2000 m² kullanım alanlı, Ankara Çankaya Piyade Sokak 27 numarada kiraladığı hizmet binasında faaliyetlerini sürdürmektedir. Tunalı Hilmi Caddesi Numara 111/9 Kavaklıdere Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan ek dairesi bulunmaktadır.

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampusu içindeki Yabancı Diller Yüksek Okulu binasında, üniversite tarafından tahsis edilen dört odalı bir bölümde Akademi kütüphanesi ile Akademi faaliyetlerinin bir kısmı yürütülmektedir.

Ayrıca, Restorasyon çalışması tamamlanan Rabi Medrese Fatih (Eminönü) ilçesi, Süleymaniye mahallesi, Mimar Sinan caddesinde, 1940 m², 21 oda, 1 derslikten oluşmaktadır.

Tablo 1: Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2012)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	50	5	2	7	64
Dizüstü Bilgisayar (adet)	13	4	1	2	20
Web Sayfası	1	1	-	-	2
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	10	-	-	1	11
Lazer Yazıcı - (adet)	24	-	1	3	28
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	5	1	1	-	7
Tarayıcı (adet)	3	-	-	1	4
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	1	1	10
Sunucu (adet)	3	2	-	1	6
Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	-	-	1
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	1	1	1	4
Kesintisiz Güç Kaynağı	3	4	2	2	11
İnternet Bağlantısı	10 Mbps Metro Ethernet İnternet	2048/2048 Mbps G. SHDSL ve 10 Mbps Metro Ethernet İnternet	ADSL 8 Mbps	2048/2048 Mbps 1 adet G. SHDSL	5

Tablo 2: Diğer Teknolojik İmkânlar (2012)

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	5
Faks Cihazı	5
Telefon	98
Araç Telefonu	1
Cep Telefonu	1
Telesekreter Cihazı	1

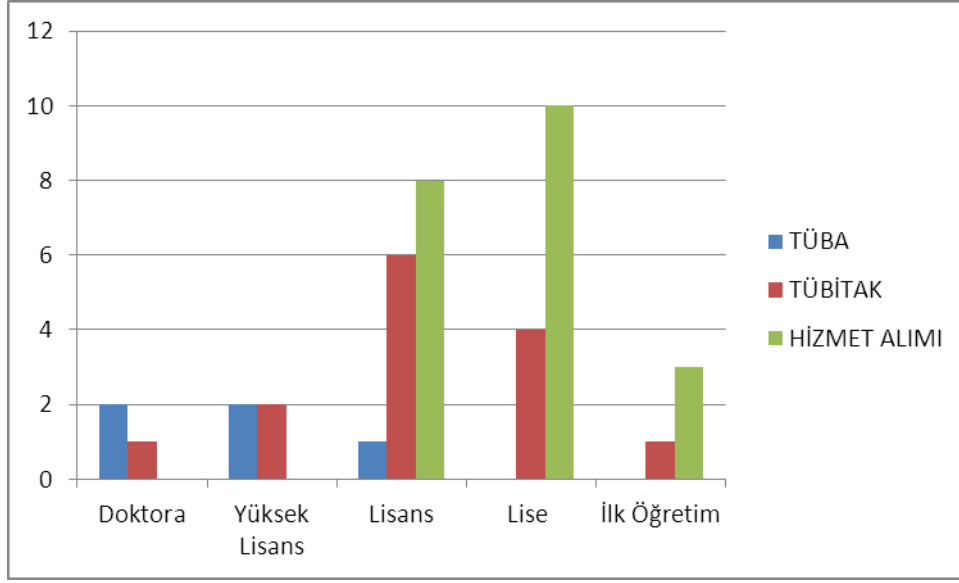
D- İnsan Kaynakları

Türkiye Bilimler Akademisi 56 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Aşağıda insan kaynaklarını gösteren tabloya ve çalışanların öğrenim durumlarını gösteren şekle yer verilmektedir.

Tablo 3: İnsan Kaynakları (Kasım 2012)

TÜBA	5
Sekretarya Ofisi	14
Hizmet Alımı	21
Temizlik	4
Güvenlik	12
Toplam	56

Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2012)



II – PERFORMANS BİLGİLERİ

A-Temel Politika ve Öncelikler

Türkiye Bilimler Akademisi, Orta Vadeli Program ve Dokuzuncu Kalkınma Programını (2007-2013) temel alarak;

- Beşeri Gelişme ve Sosyal Dayanışmanın Güçlendirilmesi / Eğitim Sisteminin Geliştirilmesi
- Rekabet Gücünün Arttırılması / AR-GE ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi

alanlarına da hizmet edecek şekilde, önceliklerini aşağıdaki şekilde ifade etmektedir:

- Bilim ve teknolojide yetkinleşmek,
- Araştırmacı insan gücü kaynağını nitelik ve nicelik yönünden geliştirmek,
- Uluslararası kuruluşlarla işbirliğini arttırmak,
- 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 insanını yetiştirmek,
- Toplumsal değişim sürecinde kültürel zenginlik ve çeşitliliğimizi korumak, geliştirmek ve gelecek kuşaklara aktarmak,
- Özellikle çevre ve enerji alanlarında olmak üzere, ülkemizdeki ve dünyadaki doğal kaynakların önemi ve korunması konusunda farkındalık yaratmak.

B-Misyon, Vizyon, Amaç ve Hedefler

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Varoluş Gerekçesi (Misyon)

Ülkemizde bilimi ve bilimsel uğraşmayı benimsetmek; en yüksek bilimsel ölçütlerin yaşama geçirilmesi yönünde etkin rol oynamak; bilimsel konularda ve bilimsel önceliklerin tespiti amacı ile bağımsız ve yetkin danışmanlık hizmeti vermek; özgür ve eleştirel bir tartışma platformu ve kültürü oluşturmak; bilimsel başarıyı değerlendirme ölçütlerinin belirlenmesinde etkin katkılarda bulunmak; dünya akademilerinin etkin bir üyesi olarak ülke biliminin dünya bilimi ile bütünleşmesine aracı olmak.

TÜBA'nın Arzu Edilen Geleceği (Vizyon)

Ülkemiz bilimini çağdaş bilim düzeyinin ötesine taşıyan, dünya biliminin en faal ve saygın üyesi olan bir kuruluş olmak.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin stratejik amaçları ve hedefleri ile 2013 yılına ilişkin belirlenen performans hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için yürütülmesi öngörülen faaliyetlere aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 4: Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programı Çerçevesi

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Akademinin ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme	Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.	Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti
			Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti
		GEBİP'i artan şekilde desteklemek.	GEBİP'İ Destekleme Faaliyeti
		Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programını artan şekilde desteklemek.	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti
		Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti
			Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti

Tablo 4: Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma	Sağlık ve Yaşam Bilim Alanlarında Bilimsel Önceliklerin Saptanması Amacıyla Yürütülen Çalışmalar Sürdürülecek ve Ulusal Politikaların Oluşturulmasında Aktif Rol Alınacaktır.	Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti
	Kültüre, Bilime Olan Duyarlılığının Arttırılmasına Yardımcı Olunacaktır.	Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek.	TÜKSEK Faaliyeti
		Bilim/Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek vermek	Bilim / Araştırma Merkezi Faaliyeti
Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama	Toplumun Her Kesimine Açık Aydınlatıcı Toplantılar Düzenlenecektir.	Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayıma Faaliyeti
	Çevrenin Korunması, Geliştirilmesi ve Enerji Kaynaklarının Sürdürülebilirliği Konularında Farkındalığın Geliştirilmesine Çalışılacaktır.	Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek	Çevre ve Enerji Faaliyeti

Tablo 4: Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Dünya Bilim Macerasının Aktif Ortağı Olma	Uluslararası İkili Ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti
Bilim İnsanı Olmayı Özendirme	Bilimde Gelişim Platformu, Bilim Eğitimi ve Etiği Kavramlarında Güçlendirilerek Sürdürülecektir.	Bilim Eğitimi Programını sürdürmek	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti
Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma	Üniversite Eğitim Kitaplarının Türkçe'ye Kazandırılmasına Devam Edilecektir.	Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti
			Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti
	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesine Kapsamlı Şekilde Devam Edilecektir.	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak	Sözlük Hazırlama Faaliyeti
	Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Bilim Dergisinin Oluşturulması Desteklenecektir.	Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak	Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti
	TÜBA Yayınlarının, Ulusal ve Uluslararası Akademik Çevrelerde En Fazla Aranan Yayınlar Olması Sağlanacaktır.	TÜBA yayınlarının satışını arttırmak	Yayın Faaliyeti

Tablo 4: Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Kurumsal Yönetim Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Kuruluş Olma	Akademi Hizmetlerinin Oluşturulması ve Yönetiminde, Kalite, İç ve Dış Paydaşların Katkısı İle Uygulanacaktır.	Performans Hedefi / Faaliyet*	

*Performans Hedefi / Faaliyet: Kurumsal yönetim anlayışının uygulanması alanında yer alan stratejik amaç ve hedeflere ulaşmak için genel yönetim giderleri yapılmaktadır. Genel yönetim giderleri, faaliyetler ile doğrudan ilişkilendirilemeyen ve faaliyet maliyetlerine dâhil edilemeyen ancak idarenin kurumsal ve yönetsel ihtiyaçlarının karşılanması için, Akademinin kapasite ve etkinliğini arttırmak için yapılacak olan genel giderlerdir. Bundan dolayı kurumsal yönetim anlayışını uygulamak amacı için ayrıca performans hedefi ve faaliyet belirlenmemiştir.

Stratejik Amaç 1

Akademinin ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme

Stratejik Hedef 1.1

Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin yukarıda aktarılan Stratejik Amaç 1 ve Stratejik Hedef 1.1 ile ilişkili olarak dört ayrı performans hedefi bulunmaktadır: Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek, GEBİP'i artan şekilde desteklemek, Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programını artan şekilde desteklemek ve Burs Programlarını artan şekilde desteklemek. Aşağıda sıra ile bu dört performans hedefi ile ilgili faaliyet bilgilerine ve açıklamalara yer verilmektedir.

Performans Hedefi 1.1.1

Akademi Üyeliğini Artan Şekilde Desteklemeyi Sürdürmek

Faaliyet 1.1.1.1

Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti

Faaliyet 1.1.1.2

Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti

Performans Hedefi 1.1.1 kapsamında, “Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti” ve “Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti” bulunmaktadır.

Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti kapsamında, Genel Kurul, Akademi Konseyi ve Akademi Günü çalışmaları yer almaktadır. Performans Programı Genel Bilgiler başlığının altında, Genel Kurul ve Akademi Konseyi hakkında Yetki, Görev ve Sorumluluklarla ilişkili olarak bilgiler paylaşılmıştır. Burada sadece Akademi Günü’nden bahsedilmektedir.

Akademi Günü

Yeni seçilen Akademi Üyelerine ve GEBİP Ödülünü kazananlara ödül, berat ve plaketlerinin verildiği, yeni seçilen üyelerimizin kendilerini ve bilimsel çalışmalarını tanıtıcı konuşmalar yaptıkları bir tören olan “Akademi Günü”, ilke olarak Haziran ayındaki Genel Kurul Toplantısından bir gün önce düzenlenmektedir. 2002 yılında başlatılan Akademi Günü’nün, geleneğe uygun olarak, 2013 yılı Haziran ayında Genel Kurul Toplantısından bir gün önce yapılması planlanmaktadır.

Araştırma Desteği

Türkiye Bilimler Akademisi üyelerine, 497 sayılı K.H.K.’nin 13. 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 akademi üyeleri, o yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak “araştırma raporu” adı altında Akademi Başkanlığı’na sunarlar. Akademi Başkanı, sunulan araştırma raporlarını Akademi Konseyi’nin toplantı gündemine alır. Akademi Konseyi, Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmaları değerlendirir ve yapılan araştırma teklifleri ile ilgili araştırma desteğinin miktarını, 497 sayılı K.H.K.’nin 13. maddesindeki üst sınırı aşmamak üzere belirler. 497 sayılı K.H.K.’nin 13. Maddesinde “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 yönetmelikle düzenlenmektedir.

2013 yılında araştırma desteğinin toplam bütçe içindeki payının % 22,5 olması beklenmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi’nin yukarıda aktarılan Stratejik Amaç 1 ve Stratejik Hedef 1.1 ile ilişkili olarak izlediği ikinci performans hedefi ise; GEBİP’i artan şekilde desteklemektir.

Performans Hedefi 1.1.2

GEBİP’i artan şekilde desteklemek

Faaliyet 1.1.2.1

GEBİP’i Destekleme Faaliyeti

Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı

Performans Hedefi 1.1.2 kapsamında yürütülen GEBİP’i (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı) Destekleme Faaliyeti; 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 oluşturulmuştur. Akademi, 2001 yılı Şubat ayında başlattığı bu program ile amacını birkaç yüz genç araştırmacı (Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında çalışan) ve onların çalışma gruplarını kapsayan ve üç yılda bir yenilenen bir ağ oluşturmak ve yaklaşık

yirmi yıl içinde bu yolla ülkemize yetkin bir araştırmacı kuşağı kazandırmak olarak tanımlanmıştır. Bu şekilde beyin göçünü tersine çevirmek konusunda ülkemize önemli katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Bu program, TÜBA'nın ilgilendiği 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) 37 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını kapsar. GEBİP Akademi Başkanlığı tarafından oluşturulan GEBİP Ana Komitesi ve GEBİP Uzmanlar Komiteleri tarafından yürütülür.

2013 yılında GEBİP programı kapsamında yapılacak çalışmalar ise şu şekildedir:

2013 yılına ait başvurular Aralık 2012'de ağ sayfası aracılığıyla ilan edilecektir. 2013 yılında Ocak ayında kabul edilen başvurular ile ilgili olarak GEBİP Ana Komitesi ve Aday Değerlendirme Komitesi değerlendirme çalışmalarını tamamlayacaktır. Adaylarla mülakatlar tamamlandıktan sonra, 2013 yılı Mayıs ayında GEBİP Ödülünü almaya hak kazanan adaylar ilan edilecektir. Ödül sahiplerinin ilan edilmesinin ardından, Haziran ayında yapılacak olan Akademi Günü'nde beratlarının verilmesi için gerekli işlemler yapılacaktır. Ayrıca, 2013 yılı Haziran ayında, ödül sahiplerinin ödül ödemeleri ile birlikte, ödül sahiplerinin tez danışmanlığını yaptığı doktora öğrencilerinin araştırmalarında kullanılmak üzere ek ödeme yapılacaktır.

2013 yılında, önceki yıllarda GEBİP Ödülü kazanan genç bilim insanlarından ödül süresi bitenlere, talep ettikleri takdirde yılda bir kere bilimsel etkinliklere katılma desteği sağlanacaktır. 2013 yılı Eylül ayında da, Yıllık GEBİP Toplantısı herhangi bir üniversitenin ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir. Son olarak, 2013 yılı için, GEBİP Ödül Programının başlangıcından bu yana ödül almaya hak kazanmış genç bilim insanı sayısının 330 kişi olacağı tahmin edilmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Stratejik Amaç 1 ve Stratejik Hedef 1.1 ile ilişkili olarak izlediği üçüncü performans hedefi Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyetidir.

Performans Hedefi 1.1.3

Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programını Artan Şekilde Desteklemek

Faaliyet 1.1.3.1

Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti

Bu ödül programı kapsamında, TÜBA Türkçe ve uluslararası standartlarda üniversite ders kitapları yazılmasını ya da yabancı bir dilden her alanda en iyi örneklerin düzgün ve anlaşılır Türkçe kullanılarak çevrilmesini özendirmek amacıyla, 2008 yılından bu yana “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı”nı başlatmıştır. Bu ödüllere, yazarlar ve çeviri editörleri başvurabilmektedir.

TÜBA Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Esasları” çerçevesinde, üniversitelerde lisans düzeyinde okutulan Türkçe yazılmış ya da Türkçe’ye çevrilmiş eserlere verilmektedir. Telif ve Çeviri Eser Ödülünün yanı sıra TÜBA, Akademi Konseyi’nin belirleyeceği sayıda Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon) da verebilmektedir.

Ödül Programı, Akademi Konseyi’nin 29 Ağustos 2008 tarih ve 177 sayılı toplantısında kabul edilmiş, 26 Aralık 2009 tarih 192 sayılı, 20 Mart 2010 tarih 195 sayılı, 28 Haziran 2010 tarih ve 198 sayılı ve 18 Eylül 2010 tarih ve 201 sayılı toplantılarda güncellenmiştir. 2013 yılında, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı” sürdürülecektir. Bu kapsamda, 2013 yılı için 23 Telif ve Çeviri Eser Ödülü, 15 Kayda Değer Eser Ödülü olmak üzere toplam 38 ödül verilmesi öngörülmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisi’nin Stratejik Amaç 1 ve Stratejik Hedef 1.1 ile ilişkili olarak izlediği dördüncü performans hedefi ise; Burs Programlarını artan şekilde desteklemektir.

Performans Hedefi 1.1.4

Burs Programlarını Artan Şekilde Desteklemek

Faaliyet 1.1.4.1

Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti

Faaliyet 1.1.4.2

Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti

Yukarıda da gösterildiği gibi; bu performans hedefi kapsamında iki ayrı faaliyet gerçekleştirilmektedir: Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti ve Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti.

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 başlamaya hak kazanmış 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.

BDP 2013 yılı içinde yeni başvuruların kabul edilmesi ve değerlendirmelerin yapılması, yeni bursiyerlerin belirlenmesi, mevcut bursiyerlerin yurtiçi ve yurtdışı burs işlemlerine devam edilmesi, ayrıca gelecek yıl başvuruları için hazırlıkların yapılması ve ilana çıkılması (matbaada afiş basılması, Türkiye'deki bütün üniversitelerin rektörlüklerine, dekanlıklarına, enstitü müdürlüklerine ve bölüm başkanlıklarına posta ile gönderilmesi, web sayfasında ilan edilmesi) planlanmaktadır.

Doktora Sonrası Araştırma Programı

Türkiye Bilimler Akademisi Doktora Sonrası Araştırma Programı, 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, 23/12/2006 tarih ve 156 sayılı Konsey kararı doğrultusunda oluşturulmuş, Akademi Konseyi'nin 26/09/2009 tarih ve 186 sayılı kararı ile yeniden düzenlenmiştir. DSAP 2013 yılı içinde yeni başvuruların kabul edilmesi ve değerlendirmelerin yapılması, yeni bursiyerlerin belirlenmesi mevcut bursiyerlerin yurtiçi ve yurtdışı burs işlemlerine devam edilmesi, ayrıca gelecek yıl başvuruları için hazırlıkların yapılması ve ilana çıkılması (matbaada afiş basılması, Türkiye'deki bütün üniversitelerin rektörlüklerine, dekanlıklarına, enstitü müdürlüklerine ve bölüm başkanlıklarına posta ile gönderilmesi, web sayfasında ilan edilmesi) planlanmaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisinin ikinci stratejik amacı “*Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma*” amacıdır. Bu amaca hizmet eden iki stratejik hedefi bulunmaktadır.

Stratejik Amaç 2

Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma

Stratejik Hedef 2.1

Sağlık ve Yaşam Bilim Alanlarında Bilimsel Önceliklerin Saptanması Amacıyla Yürütülen Çalışmalar Sürdürülecek ve Ulusal Politikaların Oluşturulmasında Aktif Rol Alınacaktır.

Stratejik Hedef 2.2

Kültüre, Bilime Olan Duyarlılığın Arttırılmasına Yardımcı Olunacaktır.

Bu stratejik hedefler kapsamında ise toplam iki performans hedefi ve üç faaliyet bulunmaktadır.

Performans Hedefi 2.1.1

Bilimde Öngörü Çalışmalarını Sürdürmek

Faaliyet 2.1.1.1

Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti

Performans Hedefi 2.2.1.

Türkiye Kültür Envanteri Çalışmalarını Etkin Şekilde Sürdürmek

Faaliyet 2.2.1.1.

TÜKSEK Faaliyeti

Performans Hedefi 2.2.2.

Bilim / Araştırma Merkezleri Oluşturmasına Destek Vermek

Faaliyet 2.2.2.1.

Bilim Merkezi Faaliyeti

Bilimde Öngörü Çalışmaları

Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti kapsamında; sağlık ve yaşam bilim alanlarında ülkemizin yapması gereken çalışmalar, bu çalışmalara ilişkin bilimsel önceliklerin neler olması, ulusal politikaların nasıl oluşturulması gerektiği konularında Hükümete katkı sağlayacak politika önerileri, bilimsel öngörüler oluşturulmaktadır. Bu çalışmalar kapsamında, ulusal araştırma hedeflerinin ilgili paydaşların katılımıyla belirlenmesi ve bu hedefler doğrultusunda izlenecek politikaların, başvurulacak politika araçlarının ve tahsis edilecek kaynakların ulusal düzeyde kabul görüp benimsenmesine katkı sağlayacak faaliyetler gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda basılan yayınlar: Türkiye İçin Nüfus ve Kalkınma Stratejileri ve Bazı Politika Önerileri (2007), İktisat Öngörü Çalışması 2003-2023 (2007) ve Sosyal Bilimler Öngörü Çalışması 2003-2023 (2007) raporlar, Türkiye Açısından Dünya’da İklim Değişikliği (Şubat 2011), Yüksek Öğretimde Üst Yönetim Sorunları ve Çözüm Önerileri (Mayıs 2011), Günce Bilim Eğitimi Sayısı (Haziran 2011), Bilim İnsanı Olmak Hakkında (Haziran 2011), Türkiye Niçin İleri Teknoloji Üretiminde Yetersiz? (Mayıs 2011), Ülkemizde İnovasyon ve Ulusal İnovasyon Girişimi (Mayıs 2011). Bilim Politikası Oluşturma kapsamındaki çalışmalara 2013 yılında da devam edilecektir.

Türkiye Kültür Envanteri

İstanbul Kültür Mirası ve Kültür Ekonomisi Envanteri, 21. yüzyıl İstanbul’unun büyüme akslarından biri olan kültür alanının geliştirilmesi için gerekli adımlara işaret eden kapsamlı bir veri araştırma, derleme, değerlendirme ve analiz çalışmasıdır. Yerel ve merkezi yönetimlerin gelecek vizyonlarında finans, kongre, turizm, kültür başkenti olarak kurgulanan İstanbul’un ekonomik zemininin de yaratıcı alanlara kayacağı öngörülüyor. Kültürel varlıklardan beslenen kültür hizmetleri ve endüstrileri, yeni ekonominin temel taşlarından olacaktır.

Kültür alanları günümüzde insanların hayatlarına anlam kazandıran ve toplumların kendilerini geliştirmelerine yarayan bir unsur olmanın ötesinde, küresel ekonominin yarattığı keskin rekabet ortamında kentlerin kendilerini güçlü kılmak üzere kullandıkları bir cevher olarak değerlendiriliyor. Kültür, artık ürünleriyle, etkinlikleriyle, varlıklarıyla ve endüstrisiyle geniş bir alanı tarif ediyor. Kültür Ekonomisi olarak adlandırılan bu geniş kültür alanı, yerel kalkınmanın temel taşlarından birini oluştururken, kentlerin kimliklerini tanımlamalarında, kendilerini diğer kentlerden farklı kılmalarında ve tanıtımalarında giderek daha önemli bir rol

oyunuyor. Dolayısıyla, kültür alanı hem kültür sektörlerinin doğrudan ve dolaylı katkılarıyla, hem bu sektörlerin tetiklediği ve gelişmesine yardımcı olduğu turizm yoluyla, hem de tasarım hizmetleri katma değeriyle tekstil ve endüstriyel üretim gibi sektörleri rekabetçi kılarak kent ekonomilerini destekleyip, güçlendiriyor. Kısacası kültür, kentlerde yaratıcı ve buluşçu bir ortamın gelişmesini sağlıyor, istihdam yaratıyor, kentlerin imajını iyileştiriyor ve çekici kılıyor. Bugün dünyada birçok kent, gelişme stratejilerini kültür üzerinden kurguluyor. Bilbao, Barcelona, Glasgow gibi örneklerden esinlenerek kültür altyapılarını ve programlarını geliştirip, kentsel alanı tasarım yoluyla dönüştürüp, kendi imajlarını yeniden çizmeye çalışıyorlar. Ancak, bir kentteki başarı öyküsünün “kes-yapıştır” misali bir diğer kente aktarılamayacağı da aşikârdır. Bu yüzden, kültürel ve kentsel politikalar ile planlamanın, kentlinin çıkarlarını öne çıkaracak şekilde formüle edilmesi bir gerekliliktir. Tüm veriler www.istanbulkulturenvanteri.gov.tr sitesine yüklenmiş ve kullanıma açılmıştır. Bu proje teklifi ise söz konusu proje çıktılarının yaygınlaştırılması “İstanbul Envanteri”nin kurumsal hale getirilmesi ve bu altyapının İstanbul’daki kültür endüstrileri ve yaratıcı endüstriler alanında faaliyet gösteren kurumların aktif kullanımına açılması, mevcut güncelleme ve yaygınlaştırmalarının sağlanarak işletmelerin yaratıcı kurumsal kapasitelerini geliştirmek amaçlanmıştır.

İstanbul’un kültür-sanat sermayesinin, altyapısının, üretiminin envanterini ortaya çıkaracak, kültür ekonomisinin İstanbul’a katkısını ölçecek ve İstanbul’un bir kültür başkenti olarak 21.yüzyıla damgasını vurabilmesi için izlemesi gereken politikalar konusunda ışık tutacaktır.

İstanbul Kültür Mirası ve Kültür Ekonomisi Envanteri Projesinin genel ve özel amaçları ise şekilde ifade edilebilir:

Genel amaç: Tarihi, kültürel veya endüstriyel mirasın yaratıcı endüstriler çerçevesinde yeniden kullanımını sağlamak.

Özel amaçlar:

- İstanbul’da kültür sektörünün, yaratıcı endüstrilere ve ekonomiye doğrudan ve dolaylı yararını ve katkısını ölçmek,
- Kültür sektörünün kamu-özel-sivil-gönüllü girişimler arası dağılımlarını sektörlere göre görmek,
- Kültür sektörlerinin gelişmek için ihtiyaç duydukları politikalara işaret etmek,
- Kültür alanında sistematik veri toplayabilir hale gelmenin yararlarına işaret etmek, bu sektörlerin gelişmesi için yaratıcı ve buluşçu çevreyi besleyecek, mekânsal kümelenme stratejilerine ışık tutmak,

- Kùltür alanının sistematik veri toplayabilir bir hale getirmektir.

İstanbul'daki kùltür endüstrisi şirketlerinin ekonomik olarak daha etkin olabilmeleri, daha yaratıcı olabilmeleri, daha rekabetçi olabilmeleri, daha fazla gelir yaratabilmeleri, daha fazla gence istihdam sağlayabilmeleri, geleceğın İstanbul ekonomisinde daha önemli rol oynayabilmeleri, daha sürdürülebilir bir zemin kazanabilmeleri, platformlar oluşturulması hedeflenmektedir.

İstanbul için üretilen kùltüre yönelik bilginin kullanımı, oluşturulmuş olan www.istanbulkulturenvanteri.gov.tr sitesinin öncelikli olarak koruma kurulları, daha sonra tüm kùltür mirası alanlarında bilgi toplayan kurumlarca yaygın olarak kullanımının sağlanması amaçlanmaktadır.

Bilim Merkezi Rabi Medrese

T.C. Kùltür ve Turizm Bakanlığı'nın UNESCO tavsiye kararı ile oluşturması gereken envanter sisteminin tamamlanması, "Ulusal Kùltür Politikası" metninin hazırlanması, Ulusal Kùltür Politikalarının tüm Türkiye'ye yaygınlaştırılması ihtiyacı Bilim Merkezi Faaliyetinin önemini oluşturan hususlardır.

Bilim Merkezi Faaliyetinin kapsamında büyük titizlikle tamamlanan restorasyon çalışması ile tarihi kimliğini en iyi şekilde korumaya devam eden Rabi Medrese, evrensel ilkeler çerçevesinde, bilimsel teknikler kullanılarak restore edilmiş ve her aşaması mümkün olduğunca fotoğraf, video gibi görsel araçlarla kayıt altına alınarak, bu konuda eğitici örnek bir çalışma olması sağlanmıştır.

İstanbul Kùltür Envanteri kapsamında bugüne kadar çeşitli kurum ve kuruluşlarca yapılan çalışmaların tek çatı altında birleştirilerek, kullanım hakkı Türkiye Bilimler Akademisine tahsis edilen Rabi Medrese'nin bu alandaki diğer çalışmalar için bir merkez olarak yapılandırılarak hizmet vermesi gerektiği düşünülmektedir.

Türkiye Bilimler Akademisinin izlediği üçüncü stratejik amaç ise; *Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama* amacıdır. Bu stratejik amacın altında iki stratejik hedef izlenmektedir: *Toplumun Her Kesimine Açık Aydınlatıcı Toplantılar Düzenlenmesi* ve *Çevrenin Korunması, Geliştirilmesi ve Enerji Kaynaklarının Sürdürülebilirliği Konularında Farkındalığın Geliştirilmesine Çalışılması*. İzleyen sayfalarda stratejik hedeflere ait performans hedefi ve faaliyet bilgilerine yer verilmektedir.

Stratejik Amaç 3

Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama

Stratejik Hedef 3.1

Toplumun Her Kesimine Açık Aydınlatıcı Toplantılar Düzenlenecektir.

Performans Hedefi 3.1.1

Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını Arttırmak

Faaliyet 3.1.1.1

Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti

Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti kapsamında Akademi Forumu Konferansları ve Üniversite Konferansları yürütülmektedir.

Akademi Forumu Konferansları

Akademi Forumu Konferansları programı tüm akademik dallarda önemli bilimsel gelişmelerin, geniş bir dinleyici kitlesini hedef alarak kamuya mal edilmesini; diğer yandan ülke gündemindeki çeşitli sorunların bilimsel bir yaklaşımla ele alındığı, özgün katkılar içeren, farklı ve tartışmaya açık görüşlerin sunulduğu kamusal bir platform oluşturulmasını hedeflemektedir. 1995 yılında başlayan Akademi Forumu Konferanslarının amaçlarını şu şekilde sıralamak mümkündür:

- Ülkemizde gelişen güncel konular, toplum yaşamını etkileyen olaylar ve değişik alanlardaki hızlı gelişmeler için bir “platform” oluşturarak kamuoyunun bilgilendirilmesi ve aydınlatılması görevini yerine getirmek,
- Bilimde “Örnek Model”lerin ülkemiz bilim dünyasına tanıtımı, dünyada bilimde en üst düzeye ulaşan uluslararası prestijli ödül sahibi bilimcileri TÜBA’nın davetlisi olarak ülkemize getirmek (Nobel ödülü sahipleri gibi), kendilerine konferanslar verdirmek, özgeçmişlerini basın ve TV aracılığıyla kamuya tanıtmak ve akademik çevrelerle temaslarını sağlamak,
- Bilim insanlarının ve kamuoyunun bilimde güncel gelişmeleri takip edebilmelerini kolaylaştırmayı amaçlayan “Bilgilendirici Konferanslar” düzenlemek,

- TÜBA'ya yeni seçilen üyeleri öncelikle Akademi Forumu Konferansları için davet etmek,
- TÜBA'nın işbirliği kurmayı amaçladığı sivil toplum örgütleri veya özel sektör kuruluşları ile ortak konferanslar düzenlemek.

Yukarıda ifade edilen amaçları gerçekleştirmek için yürütülen Akademi Forumu Konferansları, Akademi'nin "Platform" oluşturma işlevini gerçekleştirmesine hizmet etmektedir. Akademi Forumu Konferansları İstanbul ve Ankara'da her yıl Ekim ve Haziran ayları arasında ayda bir gerekirse daha fazla sayıda düzenlenmektedir. Akademi Başkanlığı, Akademi Forumu Konferanslarının düzenlenmesi için TÜBA Üyeleri arasından İstanbul ve Ankara Grup üyelerini belirler. Ankara ve İstanbul Grup Üyeleri, TÜBA Üyelerinin teklifleri doğrultusunda konuşmacıları tespit ederek Akademi Başkanlığı görüşlerine sunar. Grup Yürütücüsü konferans verecek kişilerle temasa geçerek konferans takvimini belirler. Konferansların lojistik, teknik organizasyonları, duyuruları ve ağırlama işlemleri ile gerekli hazırlıklar Akademi tarafından yerine getirilmektedir. Forum Konferanslarının bazıları İstanbul ve Ankara'daki üniversitelerde de gerçekleştirilebilmektedir.

Üniversite Konferansları

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 konferanslar düzenleme programını uygulamaya koymuştur. Programın uygulanmasında gönüllülük esas alınmaktadır. TÜBA Üniversite Konferansları Programı, 1995 yılında uygulamaya konulmuş bulunan TÜBA Anadolu Konferansları'nın genişletilmiş ve geliştirilmiş bir uygulaması olarak düzenlenmektedir. Programın esasları Akademi Konseyinin 18.10.2001 gün ve 92/6 sayılı toplantısında uygun bulunarak Akademi Başkanlığınca uygulanmaktadır.

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. Üniversite Rektörlüklerinin görüşmeleri sürdürmek

üzere bir yetkiliyi görevlendirmeleri istenilir. Ayrıca tüm Üniversite Rektörlüklerine akademi üyelerimizden istenilen konferans konularına ilişkin önerilerini bildirmeleri için duyuru yapılır.

Üniversitelerin konferans istekleri ve konu önerileri ilgili akademi üyelerine ulaştırılarak gerçekleştirilmeye çalışılır. Akademi üyelerinin kişisel temasları yoluyla konferans düzenlemeleri, gerekli ilişkilerin sürdürülmesi ve görevlendirmelerin yapılabilmesi için, Akademi Başkanlığına konferanstan en geç 15 gün önce bildirilir.

İlke olarak, TÜBA Üniversite konferanslarının uygulanmasında Akademi ile Üniversiteler arasında ortak bir anlayışın ve giderlerde paylaşmanın sağlanması hedeflenmektedir. Örneğin, giderlerin karşılanmasında, akademi üyesinin gidiş-dönüş giderlerinin, Üniversite Rektörlüğünce karşılanması olanağı bulunmadığı durumlarda Akademi tarafından, konaklama ve diğer yerel giderlerin Üniversite Rektörlüğünce karşılanması yönteminin uygulanması öngörülmektedir.

Akademi üyelerinin üniversitedeki konferanslarının giriş kısmında TÜBA'ya ilişkin, Başkanlıkça sağlanacak bir sunuş malzemesini kullanarak, bilgiler vermesi ve tanıtım yapması istenmektedir.

Program kapsamında konferans vermek üzere görevlendirilen Akademi Üyesinin konferansına ilişkin bir rapor hazırlaması, değerlendirme ve önerilere yer vermesi beklenmektedir.

Stratejik Amaç 3

Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama

Stratejik Hedef 3.2

Çevrenin Korunması, Geliştirilmesi ve Enerji Kaynaklarının Sürdürülebilirliği Konularında Farkındalığın Geliştirilmesine Çalışılacaktır.

Performans Hedefi 3.2.1

Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını Etkinleştirmek

Faaliyet 3.2.1.1

Çevre ve Enerji Faaliyeti

Çevre ve Enerji

Birleşmiş Milletler'in 1992 Rio Yeryüzü Zirvesinden itibaren dünya ülkelerinin çevre sorunlarına duyarlılığı artmış, gelişmelerinin sürdürülebilirliğini gerçekleştirmek ülkelerin hedefleri arasında önemli bir yer tutmaya başlamıştır. Bu sorunların tek tek ülkeler tarafından çözülemeyeceği, uluslararası işbirlikleri ile çözülebileceği konusunda tüm dünyada bir farkındalık oluşmuş bulunmaktadır. Her ülkede bilimler akademileri bu sorunların çözümü için uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesinde ve ulusal düzeyde farkındalıklar yaratılmasında önemli sorumluluklar yüklenmektedir. 2002'de Rio+10 adıyla Johannesburg'da yapılan Sürdürülebilir Kalkınma Zirvesi, Türkiye Bilimler Akademisi'nin de bu işlevlerini yerine getirmek için sürekli bir çevre çalışma grubu oluşturmasına vesile olmuştur. Bu vesile ile oluşturulan Çevre ve Enerji Faaliyeti, Türkiye Bilimler Akademisi'nin önceliklerinden biri haline gelmiş ve 5 Ekim 2002 tarih ve 103 sayılı Akademi Konseyi kararı ile süreklilik kazanmıştır. Çevre ve enerji konularında ulusal ve uluslararası alandaki gelişmeleri toplumun her kesimine duyurmak ve farkındalığı arttırarak gerekli tedbirlerin alınması, bu konudaki hazırlıkların yapılması hedeflenmiştir. Çevre ve Enerji Çalışma Grubu uzun soluklu bir anlayışla çalışmakta olup, TÜBA raporlarına dönüşecek çalışmalarının konularını saptamak için önce kendi içinde müzakere etmekte, saptanan çalışma konusunda Akademi Başkanlığı'nın onayını almaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin dördüncü stratejik amacı, uluslararası ilişkiler alanındadır. “*Dünya Bilim Macerasının Aktif Ortağı Olma*” şeklinde ifade edilen stratejik amaca ait stratejik hedef, performans hedefi ve faaliyeti aşağıda özet şekilde gösterilmekte ve açıklanmaktadır.

Stratejik Amaç 4

Dünya Bilim Macerasının Aktif Ortağı Olma

Stratejik Hedef 4.1

Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.

Performans Hedefi 4.1.1

Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Taraf Olmak

Faaliyet 4.1.1.1

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Uluslararası İlişkiler, TÜBA'nın dünyaya açılan penceresi olup Akademi'nin dünya bilim camiasında varlık göstermesi, tanınması, 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.

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.

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 genel olarak yılda 6 kişi/haftadır.

Türkiye Bilimler Akademisi günümüze dek aşağıdaki yabancı bilim akademileriyle ikili işbirliği anlaşmaları imzalamıştır:

- Arnavutluk Bilimler Akademisi
- Avusturya Bilimler Akademisi
- Azerbaycan Ulusal Bilimler Akademisi
- Belarus Ulusal Bilimler Akademisi
- Bulgar Bilimler Akademisi
- Bulgar Tıp Bilimleri Akademisi
- Fransa Enstitüsü – Fransız Bilimler Akademisi
- Gürcistan Bilimler Akademisi
- Hindistan Ulusal Bilim Akademisi
- İsrail Fen ve Beşeri Bilimler Akademisi
- Karadağ Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- Kore Bilim ve Teknoloji Akademisi
- Kosova Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- Macar Bilimler Akademisi
- Makedonya Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- Moğolistan Bilimler Akademisi
- Moldova Bilimler Akademisi
- Romen Akademisi
- Sırbistan Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- Slovenya Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- Ukrayna Bilimler Akademisi

Ayrıca, Filipinler Ulusal Bilim ve Teknoloji Akademisi ve Afganistan Bilimler Akademisi ile ise imzalanmış birer Anlayış Memorandumu bulunmaktadır.

2013 yılında iki yabancı Akademi ile daha Anlaşma ve Protokol imzalanması gündeme gelebilir. Bu kapsamda anlaşma ve protokol metinlerinin hazırlanması, metinlerin karşı akademi ile yazışma yolu ile müzakere edilmesi, üzerinde mutabık kalınan metinlerin yazışma veya gelen/giden üst düzey heyetler yoluyla imzalanması, heyet gelmesi durumunda misafir heyet için ziyaret programı hazırlanması, ziyaret tamamlanıncaya kadar gerekli diğer işlemlerin yapılması çalışmaları yürütülmektedir.

Mevcut anlaşmalar çerçevesinde ise genellikle her protokol kapsamında en fazla 6 kişi/hafta olmak üzere ve her bir ziyaret 4 haftadan uzun olmamak üzere Türkiye'ye ziyaretçi

bilim insanları gelmesi beklenebilir. Keza yine aynı kontenjanla Türkiye’den yurt dışına bilim insanı gönderilmesi söz konusu olabilir.

Gerek yurtdışına giden, gerekse yurt dışından gelen bilim insanlarına ilişkin talepler yıl içinde “aşağıdan yukarıya” (bottom-up) gelişen bir süreçle oluşmaktadır. Dolayısıyla kesin gelen-giden sayısının önceden bilinmesi mümkün olamamaktadır. Ancak, mevcut kontenjan sınırları içinde maksimum olası değerler ve/veya geçmiş yıllardaki gerçekleşme oranlarına göre ortalama değerler göz önünde bulundurulmak suretiyle üzere yapılacak kestirimlerden söz edilebilir.

Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler

Türkiye Bilimler Akademisi çok sayıda Akademilerarası örgütün ve uluslararası bilimsel kuruluşun üyesidir. Bunların önemli bir bölümünün yürütme kurullarında da görev üstlenilmiştir. Akademimiz, üye olduğu kuruluşların yıllık olağan veya olağan dışı toplantılarına davet edilmektedir. Bu üyelikler aidat/katkı payı ödenen ve ödenmeyen kuruluşlar olarak iki grupta aşağıda aktarılmaktadır.

TÜBA’nın üyesi olduğu aidat / katkı payı ödenen Uluslararası Kuruluşlar:

- Asya Bilim Akademileri Birliği (Association of Academies of Sciences in Asia - AASA) 1.000,- ABD Doları,
- Uluslararası Sosyal Bilimler Konseyi (International Social Science Council - ISSC) 1.000,- Avro,
- Avrupa Akademiler Birliği (All European Academies - ALLEA) 3.600,- Avro,
- Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies - IUA) 871.- Avro,
- Akademilerarası Konsey (InterAcademy Council - IAC), Yönetim Kurulu 5.000 ABD doları.

TÜBA’nın üyesi olduğu aidat / katkı payı ödenmeyen Uluslararası Kuruluşlar:

- Bilim Akademileri Küresel Ağı (Global Network of Sciences Academies – IAP)
- AkademilerArası Tıp Paneli (Inter Academy Medical Panel - IAMP)
- Avrupa-Akdeniz Bilim Akademileri Ağı (Euro-Mediterranean Science Academies Network - EMAN)

- Karadeniz Ekonomik İşbirliği Ülkeleri Bilim Akademileri Başkanlar Konseyi (Black Sea Economic Cooperation / Council of Presidents National Academies of Sciences - CoPNAS)
- Akademi ve Bilimsel Toplulukların Uluslararası İnsan Hakları Ağı (International Human Rights Network of Academies and Scholarly Societies)

Türkiye Bilimler Akademisi'nin beşinci stratejik amacı "*Bilim İnsanı Olmayı Özendirme*" şeklinde kurgulanmıştır. Bu stratejik amaca ait stratejik hedef, performans hedefi ve faaliyet hedefi aşağıda gösterilmekte ve açıklanmaktadır.

Stratejik Amaç 5

Bilim İnsanı Olmayı Özendirme

Stratejik Hedef 5.1

Bilimde Gelişim Platformu, Bilim Eğitimi ve Etiği Kavramlarında Güçlendirilerek Sürdürülecektir.

Performans Hedefi 5.1.1

Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek

Faaliyet 5.1.1.1

Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti

Bilim Eğitimi Programı

Amerikalı filozof John Dewey tarafından ön plana çıkarılan "sorgulama-temelli eğitim (inquiry-based education)" düşüncesi daha sonra Amerika başta olmak üzere, Avrupa, Asya, Afrika ve Avustralya'da da yaygın bir eğitim anlayışı haline gelmiştir. 497 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. maddesine göre "toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılmasını sağlamakla yükümlü" olan Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), bilimsel bakış açısına sahip ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak gelecek neslin yetiştirilmesine yardımcı olmak amacıyla, sorgulama-temelli eğitim anlayışını ülkemizde de yaygınlaştırmak ve benimsetmeyi hedefleyen TÜBA Bilim Eğitimi Projesi 2002 yılında başlamıştır.

TÜBA, 9 Kasım 2002 tarihli Konsey Kararı ile başlatılan Bilim Eğitimi Projesi kapsamında, çalıştaylar, ulusal ve uluslararası konferanslar ve kurslar düzenlenmektedir. Bu organizasyonlarda, hem projede yer alan pilot okul öğretmenleri, hem de ulusal ve uluslararası düzeyde konu ile ilgilenen kişiler arasında paylaşım ortamları sağlanmaktadır. Yapılan etkinliklerin çekimleri ve öğretmen ve öğrencilere yönelik olarak yapılan basit malzemelerle deney uygulamaları bir portal ile internet üzerinden ilgilenenlerin kullanımına sunulmaktadır. TÜBA bilim insanlarının hayat hikâyelerini anlattıkları, Bilimi Aydınlatanlar Projesi de yine Bilim Eğitimi portalı içerisinde stüdyonun olanakları kullanılarak sürdürülmektedir.

2012 yılı içerisinde bu videolar Bilimi Aydınlatanlar-1 adı altında 2 DVD'den oluşan bir set haline getirilmiştir. Bunlara ek olarak, TÜBA AB 7. ÇP tarafından desteklenmekte olan sorgulama-temelli bilim ve matematik eğitiminin Avrupa'da yayılması amacıyla yürütülen FIBONACCI Projesi'ne de ortak olmuştur. Bu proje kapsamında da Berlin Hür Üniversitesi ile çalışmalar yürütülmektedir. 2012 yılında, çalıştay ve konferanslardan farklı olarak ilk defa öğrencilerle bilim insanlarını bir araya getiren bir seminer etkinliği gerçekleştirilmiştir. 2013 yılında da bu tür etkinliklere devam edilmesi planlanmaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin altıncı stratejik amacı Türkçe'nin Bilim Dili olarak geliştirilmesine adanmıştır. *“Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma”* şeklinde ifade edilen stratejik amaca ait üç stratejik hedef şu şekilde belirlenmiştir: *“Üniversite Eğitim Kitaplarının Türkçe'ye Kazandırılmasına Devam Edilmesi”*, *“Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesine Kapsamlı Şekilde Devam Edilmesi”* ve *“TÜBA Yayınlarının, Ulusal ve Uluslararası Akademik Çevrelerde En Fazla Aranan Yayınlar Olmasının Sağlanması”*. İzleyen sayfada, aşağıda sırasıyla her bir stratejik hedefe ait performans hedefi, faaliyet ve açıklamalara yer verilmektedir.

Stratejik Amaç 6

Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma

Stratejik Hedef 6.1

Üniversite Eğitim Kitaplarının Türkçe'ye Kazandırılmasına Devam Edilecektir.

Performans Hedefi 6.1.1

Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak

Faaliyet 6.1.1.1

Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti

Faaliyet 6.1.1.2

Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti

Üniversite Ders Kitapları Çeviri Faaliyeti

Bu hedef ülkemizdeki mevcut nitelikli ders kitabı açığının giderilmesine hizmet etmektedir. Bu amaçla; Amerika Birleşik Devletleri ve İngiltere gibi yabancı ülkelerdeki saygın üniversitelerde kullanılan ders kitaplarının, ticari kaygılar olmaksızın, konunun uzmanlarının görüşleri doğrultusunda Türkçeye çevrilmesinin faydalı olacağı düşünülmüştür. Ayrıca ülkemizdeki Türkçe ders kitabı yazarlarının da teşvik edilmesinin programın temel amaçlarına uygun olacağı görüşü de Akademi Başkanlığı ve Üyeleri tarafından benimsenmiştir. 2013 yılında da Üniversite Ders Kitapları Çeviri faaliyetine devam edilecektir.

Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Programı

Dünyada yaşanan bilgiye dayalı toplumsal yaşamda küreselleşme ve AB süreci gibi işbirliklerin de zorunlu kıldığı toplumumuz, bilgi toplumuna geçiş sürecinde özellikle eğitime yönelmek, kaynak ayırmak ve planlama yapmak durumundadır. Türkiye'nin bilgi toplumuna geçiş sürecinde en önemli yatırım alanı eğitim sektörüdür. Bu sektörün özellikle üniversite yapılanması içerisinde öğretim üyesi açığı ve çağdaş eğitim araçlarına ulaşımdaki açıkları, açık ders malzemelerine yönelmeyi zorunlu hale getirmiştir. Bir başka deyişle açık ders

malzemelerinin ortaya çıkış gerekçesi, dünya genelinde eğitimde var olan, öğretim üyeleri kanalıyla talep edilen çağdaş, tutarlı ders malzemelerinin yetersizliği ve eksikliğidir. Açık Ders Malzemeleri Projesi, bu dersleri standart olarak üreten, yaygınlaştıran ve en iyilerinin yapım ve gelişimini teşvik eden ulusal ölçekte bir alt yapı projesidir.

Bu proje aynı zamanda, üniversite eğitiminde (master ve doktora eğitimi dahil) bilişim teknolojileri destekli bir alt yapı projesidir. Türkçe eğitimli üniversiteler için bu proje hayati önem arz etmektedir. Diğer taraftan, verilen ders kalitesinin yükseltilmesinde de önemli katkısı olacaktır.

2000 yılında Massachusetts Teknoloji Enstitüsünün (MIT) öncülüğünde başlatılan Açık Ders Malzemeleri girişimi yüksek öğrenim kurumlarında verilen derslerin ders malzemelerinin internet üzerinden açık kullanıma sunulmasını amaçlamaktadır. Zaman içerisinde birçok ülkenin yüksek öğrenim kurumu tarafından benimsenen girişim günümüzde 19 ülkeden 200'e yakın kuruluşun yer aldığı "Open Courseware Consortium" (<http://www.ocwconsortium.org/>) adı altında uluslararası bir nitelik kazanmıştır. Konsorsiyum dışında da yine birçok üniversite ders malzemelerine açık erişim olanağı sağlamaktadır.

Açık Ders Malzemeleri öğrencilerin dersle ilgili kaynaklarını zenginleştirirken öğretim üyelerine de verdikleri derslerin içeriklerini benzer dersleri verenlerle karşılaştırma, bunlardan yararlanma ve geliştirme olanağı sağlamaktadır. Ayrıca kendini geliştirmek isteyen herkesin yararlanabileceği açık ders malzemeleri bu yönüyle yaşam boyu öğrenme için önemli bir kaynak oluşturmaktadır.

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 oluşturmasıyla 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. 2010-2011 yılları için Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen Açık Ders Malzemeleri Projesinin 2012 yılından itibaren ODTÜ bünyesinde devam etmesi için Kalkınma Bakanlığı'na verilen teklif Bakanlık tarafında uygun bulunmamış ve projenin yeniden TÜBA tarafından devam ettirilmesi ve verilen teklifin buna göre uyarlanması istenmiştir. Bu gelişme doğrultusunda projeye 2012 yılında yeni ders eklenememiş ancak mevcut derslerin yayınının devamı sağlanmıştır. 2013 – 2014 – 2015 yıllarını kapsayacak şekilde Kalkınma Bakanlığı'na sunulan ve 2013 yılı için 200,

2014 yılı için 225, 2015 yılı için 275 ders olmak üzere toplam 700 dersi kapsayan “Açık Ders Malzemeleri Geliştirme Projesi”, 07 Ağustos 2012 tarihli 24. BTYK kararıyla söz konusu projenin sorumluluğunun TÜBİTAK’a verilmesi nedeniyle kabul edilmemiştir. Bununla birlikte, Açık Ders Malzemeleri Projesi’nin TÜBA tarafından başlatılmış ve bu çerçevede 80 derse ilişkin malzemelerin üretim ve yayımının gerçekleştirilmiş olması, bu konuda Akademi’nin önemli bir potansiyel ve deneyime sahip olması, bu konuda TÜBA – TÜBİTAK işbirliğinin olası yararları ile iki kurum yönetiminin olumlu yaklaşımları dikkate alınarak TÜBA’nın, imkânları ölçüsünde Açık Ders Malzemeleri Projesi’ne katkı sağlamaya devam etmesi öngörülmektedir.

Stratejik Amaç 6 kapsamında belirlenen ikinci stratejik hedef “*Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesine Kapsamlı Şekilde Devam Edilecektir.*” şeklinde ifade edilen Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi’dir. Bu projeye ait performans hedefi ve faaliyet bilgilerine izleyen sayfada yer verilmektedir.

Stratejik Amaç 6

Türkçe’nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma

Stratejik Hedef 6.2

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesine Kapsamlı Şekilde Devam Edilecektir.

Performans Hedefi 6.2.1

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Faaliyet 6.2.1.1

Sözlük Hazırlama Faaliyeti

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

Bir dilin **bilim dili** kimliğini kazanması, değişik alanlara özgü bilimsel veri ve bilgileri kendi öz değerleriyle karşılayabilen terimler dizgesini oluşturmasına bağlıdır. Böyle bir dizgeyi oluşturmamış, bilim, teknik ve sanatla ilgili özel kavramları yabancı dillerin sözcükleriyle karşılayan bir dil, bilim dili sayılamaz. Bu nitelikte bir dille çağdaş anlamda eğitim ve öğretim

de yapılamaz. Çünkü dil, salt bir iletişim aracı değildir. Dil ve düşünme yetisi sürekli etkileşim içindedir ve bu etkileşimle birbirini besler. Dil, her şeyden önce çocuğun zihinsel yetilerinin gelişmesi, olgunlaşması açısından büyük önem taşır. Dil düşünceyi yalnızca taşıyan ve ileten bir araç olmayıp, düşünceyi yeniden yapılandıran, onu tamamlayan temel bir işlevsel yapıdır. İnsanda beynin gelişmesi, evrimsel-kalıtımsal yapısına ve çeşitli toplumsal-biyolojik temelli uyaran besilerinin bulunduğu ortamlara bağlı olarak gençlik çağına dek sürer. Bu süreç içerisinde, beyinle birlikte zihinsel yetiler ve dil de sürekli etkileşerek gelişir.

İnsan, bir dilin, kendi anadilinin söz değerleriyle açık seçik düşünebilir, açık seçik anlatabilir ve öğretilenleri sindirerek öğrenebilir. Yabancı kökenli terimlere dayalı bir eğitim ve öğretim düzeninde, düşünme ve öğrenme, yerini ezberlemeye bırakır. Böyle bir ortamda doğal olarak bilimsel düşünme, bilimsel araştırma ve inceleme yeteneği gelişemez. Buna bağlı olarak bilimsel veri ve bilgilerin yaygınlık kazanması, bunların benimsenme ve benimsetilmesi de gerçekleştirilemez; çünkü düşünmenin de, düşünceyi taşıyıp yaymanın da temel yapıtaşları sözcükler ve terimlerdir. Öyleyse yapılacak iş, bilim, teknik ve sanatla ilgili kavramları ulusal dilin söz değerleriyle karşılamaktır.

Kısaca belirtilen bu gereksinim ve gereklilikten yola çıkarak kuruluş, amaç ve görevleri doğrultusunda Türkiye Bilimler Akademisi, 2002 yılında Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü'nü hazırlamaya yönelik çalışmaları başlatmıştır. 5 Ekim 2002 tarih ve 103 sayılı Konsey Kararı ile Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi başlatılmış; proje kapsamındaki çalışmaları izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek için *Çalışma ve Yürütme Kurulları* oluşturulmuştur.

Yürütme Kurulu çalışmaların,

- Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü,
- Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü,
- Sağlık Bilimleri Terimleri Sözlüğü,
- Mühendislik Terimleri Sözlüğü,

olmak üzere dört ana alanda yürütülmesine karar vermiş ve Çalışma Grubunun da onayıyla bu ana sözlükleri oluşturacak alt alanları belirlemiştir. Buna göre; Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü kapsamında, Arkeoloji, Coğrafya, Çocuk Gelişimi, Dilbilim, Dinbilim, Eğitim, Felsefe, Gösterim, Hukuk, İktisat, İnsanbilim, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Kentbilim, Kitle İletişimi ve Araçları, Kütüphanecilik, Mantık, Mimarlık, Ruhbilim, Sanat Tarihi, Tarih, Toplumbilim, Uluslararası İlişkiler, Yazınbilim, Yöntembilim alanları; Doğa Bilimleri

Terimleri Sözlüğü kapsamında Biyoloji, Botanik, Fizik, Kimya, Matematik, Zooloji alanları; Tıp Terimleri Sözlüğü kapsamında 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, Veterinerlik alanları; Mühendislik Terimleri Sözlüğü kapsamında Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Deniz Hukuku Mühendisliği, Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme-Metalürji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği alanları yer almaktadır. Sonrasında Yürütme Kurulu çalıştaylar düzenleyerek sözlük ölçütlerini oluşturmuş, bu alt alan sözlüklerinde görev alacak alan uzmanlarını belirlemiş, çalışma ve yazım ilkelerini saptamıştır.

Çalışma yöntemi olarak alan uzmanlarının alt alan terim dizelgelerini hazırlamaları, bu dizelgelerin birleştirilerek ana sözlüğün oluşturulması, terimlerin yabancı dil karşılıklarının belirlenmesi, uzman bir ekip tarafından dil ve anlatım birliğinin sağlanarak yayıma hazır hale getirilmesi benimsenmiştir. Yürütme Kurulu bu çalışmaların her aşamasında etkin görev almakta ve dizelgelerin belirlenen ilkelere uygunluğunu denetlemektedir. Ayrıca, çalışmalarının doğru ilerlemesi, kayıt altında tutulması, uzaktan erişimle yürütülebilmesi için bir veri tabanı yazılımı oluşturulmuştur. Bu şekilde tüm sözlük çalışmalarında görevli uzmanlar çalışmalarını birbirlerinden bağımsız olarak yürütebilmekte, birbirlerinin çalışmalarını ve Yürütme Kurulunun değerlendirmelerini görebilmektedirler. Uzmanların gereksinimleri doğrultusunda bu yazılıma yeni özellikler eklenmekte ve sürekli geliştirilmektedir. Kullanım kolaylığı ve güvenliği sayesinde bu yazılım proje çalışmaları dışında, sözlük çalışmasında bulunmak isteyen ya da kitap çevirisi yaparken Akademinin henüz yayınlanmamış sözlük çalışmalarından yararlanmak isteyen kişilere de belli yetkiler altında açılabilir.

Çalışma yöntemi olarak alan uzmanlarının alt alan terim dizelgelerini hazırlamaları, bu dizelgelerin birleştirilerek ana sözlüğün oluşturulması, terimlerin yabancı dil karşılıklarının

belirlenmesi, uzman bir ekip tarafından dil ve anlatım birliğinin sağlanarak yayıma hazır hale getirilmesi benimsenmiştir. Yürütme Kurulu bu çalışmaların her aşamasında etkin görev almakta ve dizelgelerin belirlenen ilkelere uygunluğunu denetlemektedir.

Veritabanı yazılımı: Yayına hazırlık çalışmalarının doğru ilerlemesi, kayıt altında tutulması, uzaktan erişimle yürütülebilmesi için bir **veritabanı yazılımı** oluşturulmuştur. Bu Şekilde tüm sözlük çalışmalarında görevli uzmanlar çalışmalarını birbirlerinden bağımsız olarak yürütebilmekte, birbirlerinin çalışmalarını ve Yürütme Kurulunun değerlendirmelerini görebilmektedirler. Uzmanların gereksinimleri doğrultusunda bu yazılıma yeni özellikler eklenmekte ve sürekli geliştirilmektedir. Kullanım kolaylığı ve güvenliği sayesinde bu yazılım proje çalışmaları dışında, sözlük çalışmasında bulunmak isteyen ya da kitap çevirisi yaparken Akademinin henüz yayınlanmamış sözlük çalışmalarından yararlanmak isteyen kişilere de belli yetkiler altında açılabilir.

Web sayfası: Yayına hazırlık çalışmaları sonucunda öncelikle yayına hazır hale gelen alt alan sözlüklerinin ve sonrasında alanların birleştirilmesiyle oluşan ana sözlüklerin bu veritabanı yazılımı ile bağlantılı olarak bir arama motoru ile internet üzerinden kullanıcılara açılabilmesi için www.tubaterim.gov.tr alan adı altında bir web sayfası oluşturulmuştur. Bu Şekilde basım öncesi ve sonrasında kullanıcılardan alınan geri bildirimler ve yeni terimlerin eklenmesi isteğiyle sözlükler sürekli güncellenmektedir.

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında 2011 yılı Kasım ayı içinde Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü basılmıştır. Projeye 2013 yılında da devam edilecektir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin altıncı stratejik amaç kapsamında izlediği, üçüncü stratejik hedef ise yayınlar ile ilgili olup, aşağıda açıklanmaktadır.

Stratejik Amaç 6

Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma

Stratejik Hedef 6.3

Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Bilim Dergisinin Oluşturulması Desteklenecektir.

Stratejik Hedef 6.4

TÜBA Yayınlarının, Ulusal ve Uluslararası Akademik Çevrelerde En Fazla Aranılan Yayınlar Olması Sağlanacaktır.

Performans Hedefi 6.3.1

Bilim Dergisi İçin Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak

Performans Hedefi 6.4.1

TÜBA Yayınlarının Satışını Arttırmak

Faaliyet 6.3.1.1

Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti

Faaliyet 6.4.1.1

Yayın Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi Yayınları

Ülkemizde bilimci kişiliği ve bilimsel düşüncüyü yaygınlaştırma hedefi doğrultusunda Türkiye Bilimler Akademisi'nin yayın faaliyetlerine ağırlık vermesi ile yayımlanacak bilimsel içerikli kitapların sayısında önemli bir artış yapması öngörülmektedir.

TÜBA program, projeleri ve faaliyetlerinin yayınlarının sayısı her geçen gün artmaktadır. Sayfa sayıları, içerikleri, formatları ve maliyetleri açısından farklılıklar arz eden

TÜBA yayınları arasında; *Günce*, *TÜBA Arkeoloji* ve *TÜBA Kültür Envanteri Dergisi* süreli yayın olarak hazırlanmaktadır. Ayrıca 2008 yılı içinde süreli yayınlara *Akademi Yıllığı* da eklenmiştir.

Geniş okur kitlelerinin ilgisini çeken ve ünlü bilim insanlarımızın yaşam öyküleri ile bilime katkılarını içeren Yaşam Öyküleri Dizisi; güncel konulara bilimsel bakış açısı getiren Bilim ve Düşün Dizisi, ülkemizin önemli sorunları hakkında Akademi'nin ve komitelerin yaptığı araştırma ve önerileri içeren TÜBA Raporları Dizisi kapsamında yayınlanan kitaplar, Akademi Forumu kapsamında verilen konferansların metinlerini içeren Akademi Forumu Dizisi, bilim çevrelerinin önerileri ve Türkiye'nin ihtiyaçları doğrultusunda artarak yayımlanmaya devam edecektir.

Ayrıca, süreli yayınların Türkçe'nin bilim dili olarak geliştirilmesinde ve kullanılmasında önemli paya sahip olduğu düşünülmektedir. Türkiye Bilimler Akademisi süreli yayınlarından *Günce*'nin uluslararası alanda varlık gösterebilen bir dergiye dönüşmesi için çalışmaların artırılarak sürdürülmesi düşünülmektedir.

C-Performans Hedef ve Göstergeleri ile Faaliyetler

Performans Hedefi Tablosu 1

"Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Akademinin ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme.
Hedef	Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.

Performans Hedefi	Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek
Türkiye Bilimler Akademisi'nin Genel Kurulu'nu oluşturan Akademi üyelerinin seçimine ilişkin süreci titizlikle oluşturmak ve üye sayısını arttırmak hedeflenmiştir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Araştırma Desteğinin Bütçe İçindeki Payı	15	15	22,5
Akademi Üyelerine Sağlanan Araştırma Desteğinin Toplam Bütçe İçindeki Payı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	170.000	0	170.000
2	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti	2.407.000	0	2.407.000
Genel Toplam		2.577.000	0	2.577.000

Faaliyetler

Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti

Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti kapsamında, Akademi üyeliğine seçilme sürecine ilişkin çalışmalar yürütülmekte ve Akademi karar organlarının çalışmalarının etkin şekilde sürdürülmesine, toplantıların düzenlenmesine hizmet edilmektedir. Akademinin karar organları; Genel Kurul, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanı'dır. Genel Kurul yılda en az bir kez, Akademi Konseyi ayda bir kez toplanmaktadır. Faaliyetin maliyetini oluşturan kalemler ise 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kapsamındadır.

Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti

Akademi, Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti ile üyelerine ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için destek verilmektedir. Araştırma desteği, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu ve daimi ikametgâhı Türkiye'de bulunan Akademi üyelerine sağlanmaktadır. Bu program kapsamında, Akademi üyelerinin araştırma ile ilgili çeşitli giderleri; 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 13. maddesinde öngörülen sınır içerisinde ve sarf belgesi karşılığında ödenmektedir. Faaliyete ilişkin harcamalar 05 - Cari Transferlerin altında bulunan Hane Halkına Yapılan Diğer Transferler kaleminden karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Araştırma Desteğinin Bütçe İçindeki Payı:

Akademi üyelerine sunulan araştırma desteğinin toplam bütçe içindeki payının takip edilmesinin Akademi Üyeliğinin artan şekilde desteklenmesini ölçmede isabetli olduğu düşünülmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 1

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek.
Faaliyet Adı	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	170.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		170.000,00
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		170.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 2

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek.
Faaliyet Adı	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	2.407.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.407.000,00
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		2.407.000,00

Performans Hedefi Tablosu 2
"GEBİP'i artan şekilde desteklemek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Akademik ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme.
Hedef	Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.

Performans Hedefi	GEBİP'i artan şekilde desteklemek.
Uluslararası nitelikteki çalışmalarıyla dikkat çeken genç bilim insanlarının artan şekilde desteklenmesi ile araştırma yapmaya daha da özendirilmesi hedeflenmiştir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	GEBİP Ödül Sahibi Sayısı	268	298	330
Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	GEBİP'İ Destekleme Faaliyeti	1.826.000	0	1.826.000
Genel Toplam		1.826.000	0	1.826.000

Faaliyetler

GEBİP Destekleme Faaliyeti

TÜBA'nın ilgilendiği 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, 37 yaşını doldurmamış genç bilim insanlarını kapsamaktadır. Bu destekleme faaliyeti amacı; uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan genç bilim insanlarını araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklenmesini sağlamak ve ülkemizdeki genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirmeye çalışmaktır. Faaliyetin maliyetini yapılan destek ödemeleri ve desteklenecek bilim insanlarının seçim sürecinde yapılan harcamalar oluşturmaktadır. Yapılan destek ödemeleri 05 - Cari Transferler kodundan karşılanırken; seçim sürecine ilişkin başvuru, değerlendirme sırasındaki harcamalar tüketime yönelik olup 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderlerinden karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

GEBİP Ödül Sahibi Sayısı:

Genç Bilim İnsanlarını Özendirme Programı kapsamında programın uygulanmaya başladığı günden bu yana ödül alan bilim insanlarının sayısı, GEBİP desteğinin artan nitelikte olduğunu göstermesi amacıyla performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 3

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	GEBİP'i artan şekilde desteklemek.
Faaliyet Adı	GEBİP'İ Destekleme Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	26.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.800.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.826.000,00
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		1.826.000,00

Performans Hedefi Tablosu 3

"Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programını artan şekilde desteklemek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Akademik ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme.
Hedef	Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.

Performans Hedefi	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programını artan şekilde desteklemek.
Tüm bilim alanlarında, evrensel düzeyde bilimsel katkı oluşturan araştırmacıları ödüllendirmek hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Eser Sayısı	28	33	38
Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti Kapsamında Ödül Alan Eser Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti	343.000	0	343.000
Genel Toplam		343.000	0	343.000

Faaliyetler

Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti

Bu ödül programı kapsamında, TÜBA Türkçe ve uluslararası standartlarda üniversite ders kitapları yazılmasını ya da yabancı bir dilden her alanda en iyi örneklerin düzgün ve anlaşılır Türkçe kullanılarak çevrilmesini özendirme amacıyla, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı”nı başlatmıştır. Ödüller, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Esasları” çerçevesinde, üniversitelerde lisans düzeyinde okutulan Türkçe yazılmış ya da Türkçe’ye çevrilmiş eserlere verilmektedir. Ödül Programı kapsamında ödül ödemeleri; 05 - Cari Transferler kodundan yapılırken; ödüllerin belirlenmesi sürecinde yapılan harcamalar 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderlerinden yapılmaktadır.

Performans Göstergeleri

Ödül Sayısı:

Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı kapsamında, ödül alan eser sayısı performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 4

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programını artan şekilde desteklemek.
Faaliyet Adı	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	13.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	330.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		343.000,00
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		343.000,00

Performans Hedefi Tablosu 4

"Burs Programlarını artan şekilde desteklemek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Akademik ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme.
Hedef	Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir.

Performans Hedefi	Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.
Ülkemizde yapılan doktora çalışmalarının bilimsel düzeylerinin geliştirilmesine katkı sağlamak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Desteklenen Araştırmacı Sayısı	20	26	37
Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) ve Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP) Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti	382.000	0	382.000
2	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	259.000	0	259.000
Genel Toplam		641.000	0	641.000

Faaliyetler

Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti

Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) kapsamında, üniversitelerimizde doktora programlarına kayıtlı olan öğrencilere yurtiçinde ve yurtdışındaki doktora çalışmalarına devam ettikleri süre boyunca destek sağlanmaktadır. Ayrıca, öğrencinin danışmanına ve doktora eğitimi veren birime, bu etkinliğe ve bilimsel işbirliği çabalarına katkı amacıyla destek sağlanmaktadır. Faaliyetin maliyeti ise; yapılan destek ödemeleri ve desteklenecek öğrencilerin seçim sürecine ilişkin masraflardan oluşmaktadır. Bu masraflar sırasıyla; 05 - Cari Transferler ve 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderlerinden karşılanmaktadır.

Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti

Doktora çalışmalarını danışmanının gözetimi ve yönlendirmesiyle yürüterek tamamlamış olan bir genç araştırmacının bilgilerini pekiştirmesini, yeni deneyimler kazanmasını, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendini geliştirmesini sağlamayı amaçlayan bu faaliyet kapsamında; 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 destek olmak amaçlanmaktadır. Faaliyet kapsamında yapılan destek ödemeleri 05 - Cari Transferlerden karşılanırken; desteklenecek araştırmacıların seçim sürecine ilişkin giderler 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderlerinden karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Desteklenen Araştırmacı Sayısı:

Burs programları kapsamında desteklenen araştırmacı sayısının performans göstergesi olarak belirlenmesinin, burs programlarının desteğinin izlenmesinde etkin bir araç olduğu düşünülmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 5

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.
Faaliyet Adı	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	69.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	313.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		382.000,00
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		382.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 6

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.
Faaliyet Adı	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	256.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		259.000,00
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		259.000,00

Performans Hedefi Tablosu 5

"Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma.
Hedef	Sağlık ve Yaşam Bilim Alanlarında Bilimsel Önceliklerin Saptanması Amacıyla Yürütülen Çalışmalar Sürdürülecek ve Ulusal Politikaların Oluşturulmasında Aktif Rol Alınacaktır.

Performans Hedefi	Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.
Ulusal politikalara katkı oluşturacak şekilde, bilimsel alanlarda öngörü çalışmaları yapmak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Rapor Sayısı (Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti ile İlgili)	1	1	1
Bilim Politikası Oluşturma Faaliyetine İlişkin Yayınlanan Rapor Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti	10.000	0	10.000
Genel Toplam		10.000	0	10.000

Faaliyetler

Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti

Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti kapsamında, ulusal araştırma hedeflerinin ilgili paydaşların katılımıyla belirlenmesi ve bu hedefler doğrultusunda izlenecek politikaların, başvurulacak politika araçlarının ve tahsis edilecek kaynakların ulusal düzeyde kabul görüp benimsenmesine katkı sağlayacak faaliyetler gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda doğan harcamalar 03 - Mal ve Hizmet Alımları kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Rapor Sayısı (Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti ile İlgili):

Faaliyetler kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar rapor olarak basılmaktadır. Yayınlanan rapor sayısının performans göstergesi olarak belirlenmesinin çalışmaların verimliliğini ölçmede isabetli olduğu düşünülmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 7

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.
Faaliyet Adı	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 6

"Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma.
Hedef	Kültüre, Bilime Olan Duyarlılığının Arttırılmasına Yardımcı Olunacaktır.

Performans Hedefi	Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek.
Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürerek, kültüre olan duyarlılığın arttırılması ve Ülkemiz kültür birikimine sahip çıkılması hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Yayın Sayısı (TÜKSEK)	-	1	1
TÜKSEK Faaliyetine İlişkin Yayın Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	TÜKSEK Faaliyeti	10.000	0	10.000
Genel Toplam		10.000	0	10.000

Faaliyetler

TÜKSEK Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi'nin, Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın işbirliğiyle, 2001'de başlattığı Kültür Sektörü Projesi'nin (TÜBA-TÜKSEK) Kültür Envanteri Programı çerçevesinde, hızla yok olan kültür varlıklarımız, akademisyenlerin gönüllü çabalarıyla kayıtlara geçirilmektedir.

Performans Göstergeleri

Yayın Sayısı (TÜKSEK):

Kültür Envanteri kapsamında elde edilen veriler yayın haline getirilmektedir. Bu yayınların sayısını takip etmek bir performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 8

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek.
Faaliyet Adı	TÜKSEK Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 7

“Bilim/Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek vermek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Arttırma.
Hedef	Kültüre, Bilime Olan Duyarlılığının Arttırılmasına Yardımcı Olunacaktır.

Performans Hedefi	Bilim/Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek vermek.
Bilim / Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek verilerek, toplumda kültüre ve bilime olan duyarlılığın arttırılması, tarihî mirasa sahip çıkılması hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Bilim / Araştırma Merkezi Sayısı	1	1	1
Kültüre, Bilime Olan Duyarlılığı Arttırmaya Hizmet Etmesi Amacıyla Desteklenen Bilim / Araştırma Merkezi Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim / Araştırma Merkezi Faaliyeti	30.000	0	30.000
Genel Toplam		30.000	0	30.000

Faaliyetler

Bilim / Araştırma Merkezi Faaliyeti

Bilim Merkezi Faaliyeti kapsamında, kültür ile bilimin buluşturulması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda, restorasyonu tamamlanan Süleymaniye Kllyesi Rbi Medrese'nin ideal kullanımı için Ulusal Kültür Politikalarına hizmet edecek Şekilde belirlenmesi ve gerçekleştirilmesi amacına hizmet edecek hazırlıklar yapılmaktadır. Bilim Merkezi Faaliyeti kapsamında yapılan harcamalar 03 – Mal ve Hizmet Giderlerinden karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Bilim Araştırma / Merkezi Sayısı:

Kültüre ve bilime olan duyarlılığı arttırmak amacıyla desteklenen/düzenlenen merkez sayısı performans göstergesi olarak izlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 9

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim/Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek vermek.
Faaliyet Adı	Bilim Merkezi Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	30.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		30.000,00
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		30.000,00

Performans Hedefi Tablosu 8

"Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak"

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama.
Hedef	Toplumun Her Kesimine Açık Aydınlatıcı Toplantılar Düzenlenecektir.

Performans Hedefi	Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak
Toplumun her kesimine yönelik, çeşitli konularda konferanslar düzenleyerek, bilimin hayatın içinde daha fazla uygulanabilir olmasını, bilimsel düşüncenin her alanda benimsenmesini sağlamak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Konferans Sayısı	39	16	45
Akademi ve Üniversitelerde Gerçekleştirilen Konferans Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti	59.000	0	59.000
Genel Toplam		59.000	0	59.000

Faaliyetler

Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti

Bilimsel Yaklaşım ve Düşünceyi Yayma Faaliyeti kapsamında; hem Akademi de hem de ülkemizin çeşitli üniversitelerinde, değişik alanlarda toplumun her kesimine açık, aydınlatıcı nitelikte bilimsel toplantılar, konferanslar düzenlenmektedir. Bu bilimsel toplantı ve konferansların toplumun bilimsel düşünce yapısını benimsemesinde önemli paya sahip olduğu düşünülmektedir.

Performans Göstergeleri

Konferans Sayısı:

Akademi ve Üniversitelerde bir yıl içinde verilen konferans sayısı performans göstergesi olarak izlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 10

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak.
Faaliyet Adı	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	56.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	3.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		59.000,00
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		59.000,00

Performans Hedefi Tablosu 9

“Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama.
Hedef	Çevrenin Korunması, Geliştirilmesi ve Enerji Kaynaklarının Sürdürülebilirliği Konularında Farkındalığın Geliştirilmesine Çalışılacaktır.

Performans Hedefi	Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek
Çevre ve Enerji Grubu Çalışmaları etkinleştirilerek, çevre ve enerji kaynaklarına gereken önemin verilmesi, kaynakların daha etkin kullanılması konusunda öncü rol alınması hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Rapor Sayısı (Çevre ve Enerji)	1	1	1
Çevre ve Enerji Faaliyetine İlişkin Rapor Sayısı				
2	Toplantı Sayısı (Çevre ve Enerji)	2	1	1
Çevre ve Enerji Faaliyetine İlişkin Toplantı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre ve Enerji Faaliyeti	10.000	0	10.000
Genel Toplam		10.000	0	10.000

Faaliyetler

Çevre ve Enerji Faaliyeti

Çevre ve Enerji Faaliyeti kapsamında, çevre ve enerji konularında ulusal ve uluslararası alandaki gelişmeleri toplumun her kesimine duyurmak ve farkındalığı arttırarak gerekli tedbirlerin alınması, hazırlıkların yapılması sağlanmaktadır. Bu konuda çalışmak üzere oluşturulan çalışma grupları aracılığıyla, toplantılar, paneller düzenlenmektedir. Ayrıca, Çevre ve Enerji Grubu çalışmalarının, duyurularının, raporlarının basılması da bu faaliyet kapsamında gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda yapılan harcamalar 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Rapor Sayısı (Çevre ve Enerji):

Çevre ve enerji alanında yürütülen çalışmalar yayın haline getirilmektedir. Bir yılda basılan rapor sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

Toplantı Sayısı (Çevre ve Enerji):

Çevre ve enerji konulu toplantıların sayısı da çalışmaların performansını ölçmede bir gösterge olarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 11

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek.
Faaliyet Adı	Çevre ve Enerji Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 10

“Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Dünya Bilim Macerasının Aktif Ortağı Olma.
Hedef	Uluslararası İkili Ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.

Performans Hedefi	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak
Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilere taraf olarak, bilim dünyasında etkin rol oynamak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Protokol Sayısı	23	23	25
Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı				
2	Üyelik Sayısı	11	11	12
Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	126.000	0	126.000
Genel Toplam		126.000	0	126.000

Faaliyetler

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti, Türkiye Bilimler Akademisi'nin yabancı akademilerle karşılıklı olarak gerçekleştirdiği ikili ilişkileri, uluslararası çok taraflı kuruluşlarla kurduğu ilişkileri ve birlikte düzenlediği faaliyetlerini kapsamaktadır. Bu kapsamda yürütülen faaliyetler, Akademinin dünya bilim macerasında aktif rol oynamasında çok önemli pay sahibidir. TÜBA'nın eşdeğer yabancı akademilerle imzaladığı Bilimsel İşbirliği Anlaşmaları ve Uygulama Protokolleri çerçevesinde gerçekleştirilen bilim insanı ziyaretlerinin masraflarının karşılanmasında ve çeşitli üyelik ücretlerinin ödenmesinde 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri ile 05 - Cari Transferler kodu kullanılmaktadır.

Performans Göstergeleri

Protokol Sayısı:

Akademimizin taraf olduğu ikili ve çoklu protokol sayısı performans göstergesi olarak tanımlanmıştır.

Üyelik Sayısı:

Uluslararası alanda akademiler birliklerine, çeşitli bilim topluluklarına üyelikler oluşturulmaktadır. Bu üyeliklerin sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 12

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak.
Faaliyet Adı	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	110.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	16.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		126.000,00
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		126.000,00

Performans Hedefi Tablosu 11

“Bilim Eğitimi Programını sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Bilim İnsanı Olmayı Özendirme.
Hedef	Bilimde Gelişim Platformu, Bilim Eğitimi ve Etiği Kavramlarında Güçlendirilerek Sürdürülecektir.

Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programını sürdürmek
Bilim Eğitim Programı ile Bilimde Gelişim Platformunun verimli şekilde sürdürülmesi, bilim insanı olmanın özendirilmesi hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Portala Eklenen Video Sayısı	30	10	10
Bilim Eğitimi Portalına Eklenen Video Sayısı				
2	Yapılan Organizasyon Sayısı	7	5	6
Bilim Eğitimi Programı Kapsamında Yapılan Organizasyon Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	80.000	0	80.000
Genel Toplam		80.000	0	80.000

Faaliyetler

Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti

Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti kapsamında Bilim Eğitimi Programı çalışmaları yürütülmektedir. Program çalışmaları kapsamında okul uygulama toplantıları, çalıştaylar düzenlenerek, yazılı ve görsel yayınlar hazırlanarak ve Bilim Eğitimi Portalı oluşturularak "yaparak öğrenmenin" önemi hem öğretmenlere, hem öğrencilere hem de ailelere anlatılmaya çalışılıp, MEB ile yapılan çeşitli protokol anlaşmaları aracılığıyla da bilim eğitiminin erken yaşlarda başlaması konusunda önemli adımlar atılmaktadır. Bu alanlarda yapılan harcamalar; genel olarak toplantı ve çalıştayların düzenlenmesi, yayınların basılması, portalın oluşturulması ve gerekli teknik altyapının sağlanması şeklinde olup, 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri harcama kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Portala Eklenen Video Sayısı:

Bilim Eğitimi Programı kapsamında, www.bilimegitimi.tv.tr internet adresinden yayınlanmak üzere hazırlanan, sunum, konferans, deney ve röportaj video görüntülerinin sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

Yapılan Organizasyon Sayısı:

Bilim Eğitimi Programı kapsamında, sorgulama-temelli bilim eğitimi konusunda daha fazla paylaşım sağlamak ve daha fazla meraklı insanı konuya dâhil etmek amacıyla düzenlenen çalıştay, konferans ve uygulamalı kurs etkinliklerinin sayısı performans göstergesi olarak düşünülmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 13

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programını sürdürmek.
Faaliyet Adı	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
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
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		80.000,00
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		80.000,00

Performans Hedefi Tablosu 12

“Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma.
Hedef	Üniversite Eğitim Kitaplarının Türkçeye Kazandırılmasına Devam Edilecektir.

Performans Hedefi	Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak
Üniversite eğitim kitaplarını dilimize kazandırmak için yabancı ders kitaplarının Türkçeye çevrilmesi hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Çevirilen Ders Kitabı Sayısı	7	8	9
Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyetine İlişkin Kitap Sayısı				
2	Açık Ders Sayısı	80	-	-
Açık Ders Malzemeleri Faaliyetine İlişkin Kitap Sayısı				
3	Açık Ders Ödül Sayısı	-	-	-
Açık Ders Malzemeleri Kapsamında Verilen Ödül Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	10.000	0	10.000
2	Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti	10.000	0	10.000
Genel Toplam		20.000	0	20.000

Faaliyetler

Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti

Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti ile ülkemizdeki nitelikli ders kitabı açığının giderilmesi amaçlanmakta olup; yabancı ülkelerdeki saygın üniversitelerde kullanılan ders kitaplarının ticari kaygılar olmaksızın konunun uzmanlarının görüşleri doğrultusunda Türkçeye çeviri çalışmaları yürütülmektedir. Bu faaliyet kapsamında, sorumlu çalışma grubunun Türkçeye çevrilecek kitaba karar vermesiyle başlayan süreçte çeviri - telif harcamaları ve kitabın basılması vb. harcama kalemleri 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti

TÜBA- TÜBİTAK işbirliği içerisinde yürütülecek olan Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti kapsamında, ödül almaya hak kazanan derslerin ödüllendirilmesi düşünülmektedir. Bu kapsamda yapılacak harcamalar 03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Çevirilen Ders Kitabı Sayısı:

Türkçe'ye çevrilen ders kitabı sayısı performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

Açık Ders Sayısı:

Uzaktan erişim yoluyla hizmete sunulan ders sayısı açık ders malzemeleri hazırlama faaliyetinin performansını ölçmede gösterge olarak belirlenmiştir.

Ödül Sayısı:

Açık Ders Malzemeleri Projesi kapsamında ödüllendirilecek ders sayısı performans göstergesi olarak seçilmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 14

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.
Faaliyet Adı	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 15

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.
Faaliyet Adı	Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 13

“Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma.
Hedef	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesine Kapsamlı Şekilde Devam Edilecektir.

Performans Hedefi	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak
Türkçenin bilim dilim olarak geliştirilmesi amacına hizmet edecek şekilde, Türkçe Bilim Terimleri Sözlükleri yayınlamak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı	1	-	2
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı				
2	Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sözlük Sayısı	25	32	45
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sayısı				
3	Ağ Sayfasına Üye Olan Kullanıcı Sayısı	749	1700	3600
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasına Üye Olan Kullanıcı Sayısı				
4	Ağ Sayfasını Ziyaret Eden Kişi Sayısı	18.000	42.000	78.000
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasını Ziyaret Eden Kişi Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	204.000	0	204.000
Genel Toplam		204.000	0	204.000

Faaliyetler

Sözlük Hazırlama Faaliyeti

Sözlük Hazırlama Faaliyeti kapsamı; Doğa Terimleri, Sosyal Bilimler, Tıp Terimleri, Mühendislik Terimleri Sözlükleri hazırlanmasından oluşmaktadır. Danışman Alan Uzmanlarının toplantılarının düzenlenmesi, çalışmaların yürütülmesi, gerekli telif ödemelerinin yapılması, ihtiyaç duyulan veri tabanının oluşturulması, sözlüğün basılması vb. masraflar 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı:

Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi kapsamında basımı yapılan Ana Sözlük Sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sözlük Sayısı:

Bu göstergede, proje kapsamında hazırlıkları tamamlanarak, internet üzerinden kullanıma sunulan Alan Sözlük Sayısı ifade edilmektedir.

Ağ Sayfasına Üye Olan Kullanıcı Sayısı:

Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi kapsamında ağ sayfasına üye olan kullanıcı sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

Ağ Sayfasını Ziyaret Eden Kişi Sayısı:

Ağ sayfasını ziyaret eden kişi sayısı, proje kapsamında performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 16

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak.
Faaliyet Adı	Sözlük Hazırlama Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	204.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		204.000,00
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		204.000,00

Performans Hedefi Tablosu 14

“Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma.
Hedef	Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Bilim Dergisinin Oluşturulması Desteklenecektir.

Performans Hedefi	Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak
Uluslararası alanda Türkçe yayın yapan bilim dergisi için alt yapı hazırlıklarının tamamlanması hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Dergi Sayısı	2	-	2
Bilim Dergisine Ait Sayı				
2	Baskı Sayısı	2000	-	4000
Bilim Dergisine Ait Baskı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti	10.000	0	10.000
Genel Toplam		10.000	0	10.000

Faaliyetler

Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti

Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti ile uluslararası alanda Türkçe yayın yapan bir bilim dergisinin oluşturulmasına hizmet edilmektedir. Bu kapsamda, derginin içeriğinin oluşturulmasından, tasarımına, basımına kadar olan tüm işlemler 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan yapılmaktadır.

Performans Göstergeleri

Dergi Sayısı:

Bu performans göstergesi ile bir yıl içinde yayınlanan dergi sayısı takip edilmektedir.

Baskı Sayısı:

Bu performans göstergesi ile bilim dergisinin baskı sayısı takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 17

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak.
Faaliyet Adı	Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	10.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		10.000,00
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		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 15

“TÜBA yayınlarının satışını arttırmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

Amaç	Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma.
Hedef	TÜBA Yayınlarının, Ulusal ve Uluslararası Akademik Çevrelerde En Fazla Aranan Yayınlar Olması Sağlanacaktır.

Performans Hedefi	TÜBA yayınlarının satışını arttırmak
TÜBA yayınlarının en fazla aranan yayınlar olması amacını gerçekleştirmek için satışların artırılması hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2011	2012	2013
1	Kitap Sayısı	7	8	10
TÜBA Tarafından Yayınlanan Yürütülen Faaliyete İlişkin Kitap Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yayın Faaliyeti	372.000	0	372.000
Genel Toplam		372.000	0	372.000

Faaliyetler

Yayın Faaliyeti

TÜBA yayınlarının ulusal ve uluslararası akademik çevrelerde en fazla aranan yayınlar olmasını sağlamak amacıyla, yayın faaliyeti yürütülmektedir. Yayın faaliyeti kapsamında, özenle seçilen bilim alanlarında büyük titizlikle oluşturulan kitapların basım çalışması yapılmaktadır. Bu çalışmalara ilişkin muhtemel harcamalar 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan yapılmaktadır.

Performans Göstergeleri

Kitap Sayısı:

Bu performans göstergesi ile bir yıl içinde yayınlanan kitap sayısı takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 18

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	TÜBA yayınlarının satışını arttırmak.
Faaliyet Adı	Yayın Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	372.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		372.000,00
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		372.000,00

D-İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

Türkiye Bilimler Akademisinin 2013 Yılı Performans Programında 15 adet performans hedefi, bu hedeflere ilişkin 24 adet performans göstergesi ve sözkonusu hedeflere ulaşmak için yürütülecek 18 adet faaliyeti yer almaktadır. Bu çerçevede, Türkiye Bilimler Akademisi 2013 Yılı Performans Programında toplam 10.675.000,00 TL. ödenek öngörülmüştür. Öngörülen bu ödeneğin 6.318.000,00- TL'sı performans programında yer alan faaliyet için ayrılmış olup; geriye kalan 4.357.000,00- TL'nin 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 5: İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
-----------	---

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek	2.577.000	24,1			2.577.000	24,1
	1	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	170.000	1,6			170.000	1,6
	2	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti	2.407.000	22,5			2.407.000	22,5
2		GEBİP'i artan şekilde desteklemek.	1.826.000	17,1			1.826.000	17,1
	3	GEBİP Destekleme Faaliyeti	1.826.000	17,1			1.826.000	17,1
3		Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programını artan şekilde desteklemek.	343.000	3,2			350.000	3,2
	4	Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Faaliyeti	343.000	3,2			350.000	3,2

Tablo 5: İDARE PERFORMANS TABLOSU (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
4		Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.	641.000	6			641.000	6
	5	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti	382.000	3,6			382.000	3,6
	6	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	259.000	2,4			259.000	2,4
5		Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.	10.000	0,1			10.000	0,1
	7	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
6		Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek	10.000	0,1			10.000	0,1
	8	TÜKSEK Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
7		Bilim / Araştırma Merkezi oluşturulmasına destek vermek	30.000	0,3			30.000	0,3
	9	Bilim / Araştırma Merkezi Faaliyeti	30.000	0,3			30.000	0,3
8		Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak	59.000	0,6			59.000	0,6
	10	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti	59.000	0,6			59.000	0,6
9		Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek	10.000	0,1			10.000	0,1
	11	Çevre ve Enerji Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
10		Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak	126.000	1,2			126.000	1,2
	12	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	126.000	1,2			126.000	1,2
11		Bilim Eğitimi Programını sürdürmek	80.000	0,7			80.000	0,7
	13	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	80.000	0,7			80.000	0,7

Tablo 5: İDARE PERFORMANS TABLOSU (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2013					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
12		Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak	20.000	0,2			20.000	0,2
	14	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
	15	Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
13		Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak	204.000	1,9			204.000	1,9
	16	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	204.000	1,9			204.000	1,9
14		Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak	10.000	0,1			10.000	0,1
	17	Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti	10.000	0,1			10.000	0,1
15		TÜBA yayınlarının satışını arttırmak	372.000	3,4			372.000	3,4
	18	Yayın Faaliyeti	372.000	3,4			372.000	3,4
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			6.318.000	59			6.318.000	59
Genel Yönetim Giderleri			4.357.000	41			4.357.000	41
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			0	0			0	0
GENEL TOPLAM			10.675.000	100			10.675.000	100

Tablo 6: TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı		40.09.30.00 - AKADEMİ				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FAALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	0,00	839.000,00	0,00	839.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	111.000,00	0,00	111.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.193.000	3.107.000	0,00	4.300.000
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	5.125.000,00	0,00	0,00	5.125.000,00
	06	Sermaye Giderleri	0,00	300.000,00	0,00	300.000,00
	07	Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	08	Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
Bütçe Ödeneği Toplamı		6.318.000	4.357.000	0,00	10.675.000,00	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			6.318.000	4.357.000	0,00	10.675.000,00

III- EKLER

Akademnin amaçlarını gerçekleştirmek için yürüttüğü faaliyetlerden sorumlu birimler aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Tablo 7: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIğI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Akademi Üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek.		
	yelerle İlgili alışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	
		AKADEMİ
	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti	
		AKADEMİ
GEBİP'i artan şekilde desteklemek.		
	GEBİP'İ Destekleme Faaliyeti	
		AKADEMİ
Telif ve eviri Eser dlleri Programını artan şekilde desteklemek.		
	Telif ve eviri Eser dlleri Faaliyeti	
		AKADEMİ

Tablo 7: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Burs Programlarını artan şekilde desteklemek.		
	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti	
		AKADEMİ
	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	
		AKADEMİ
Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.		
	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti	
		AKADEMİ
Türkiye Kültür Envanteri çalışmalarını etkin şekilde sürdürmek.		
	TÜKSEK Faaliyeti	
		AKADEMİ
Bilim / Araştırma Merkezleri oluşturulmasına destek vermek.		
	Bilim / Araştırma Merkezi Faaliyeti	
		AKADEMİ

Tablo 7: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Akademi Konferansları ve Üniversite Konferanslarını arttırmak.		
	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti	
		AKADEMİ
Çevre ve Enerji Grubu Çalışmalarını etkinleştirmek.		
	Çevre ve Enerji Faaliyeti	
		AKADEMİ
Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak.		
	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	
		AKADEMİ
Bilim Eğitimi Programını sürdürmek.		
	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	
		AKADEMİ
Türkçeye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.		
	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	
		AKADEMİ
	Açık Ders Malzemeleri ve Ödül Faaliyeti	
		AKADEMİ

Tablo 7: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini yayınlamak.		
	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	
		AKADEMİ
Bilim Dergisi için alt yapı hazırlıklarını tamamlamak		
	Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti	
		AKADEMİ
TÜBA yayınlarının satışını arttırmak.		
	Yayın Faaliyeti	
		AKADEMİ