



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

*2011 YILI
PERFORMANS
PROGRAMI*



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

2011 YILI
PERFORMANS
PROGRAMI



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

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

H. Atatürk

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

1993 yılında 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulan Türkiye Bilimler Akademisi, 17. kuruluş yılını 2010 yılında tamamlamıştır. Bu kararnamede Akademi'nin kuruluş amacı; "Türkiye'deki tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliğini ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek; Türkiye'deki bilimcilerin ve araştırmacıların, toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek" olarak tanımlanmıştır.

Buna göre, Akademi öncelikli görevlerini;

- Çalışmakta oldukları bilim alanlarında, ulusal ve uluslararası kavramlar kapsamında, en iyi bilim insanlarını seçmek ve desteklemek,
- Bilimin öneminin ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak, bilim insanlarının toplumdaki yerini ve tanınırlığını arttırmak,
- Bilimsel yaklaşım ve düşüncenin toplumda benimsenmesini sağlamak,
- Bilim insanlığını özendirmek, destek ve ödüller vermek olarak belirlemektedir.

Stratejik yönetim anlayışı doğrultusunda, Akademi'nin öncelikli görevlerini yerine getirirken izleyeceği stratejik amaçlar titizlikle oluşturulmuş, bu amaçları elde etmeye hizmet edecek hedefler belirlenmiş ve her hedefe ait performans göstergeleri seçilmiş, hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için yürütülecek faaliyetler oluşturulmuştur.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin 2011 yılı Performans Programı'nda da görüleceği gibi, Akademi, sahip olduğu kaynakları en etkin şekilde amaçlarını gerçekleştirmeye tahsis etmekte ve etkin bir performans yönetimini gerçekleştirmektedir. Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı, Akademi'nin yürüttüğü faaliyetlere ışık tutması, şeffaflık, hesap verebilirlik ilkeleri kapsamında kamu kaynaklarının etkin ve yerinde kullanılmasına katkıda bulunuyor olması bakımından büyük öneme sahiptir.

Programın aydınlatıcı olmasını diler, hazırlanmasında emeği geçen çalışma arkadaşlarıma teşekkür ederim.

Prof. Dr. Yücel KANPOLAT
Akademi Başkanı

İÇİNDEKİLER

I – GENEL BİLGİLER	9
A- YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	9
B- TEŞKİLAT YAPISI	11
C- FİZİKSEL KAYNAKLAR	11
D- İNSAN KAYNAKLARI	13
E- DİĞER HUSUSLAR	14
I- Türkiye Bilimler Akademisi'nin Günümüz Türk Bilimindeki Yeri	14
II – PERFORMANS BİLGİLERİ	15
A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	15
B- MİSYON, VİZYON, AMAÇ VE HEDEFLER	15
C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	32
D- İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	72
III – EKLER	76
TABLolar	
Tablo 1. Bilgisayar ve Bilişim İmkânları (2010)	12
Tablo 2. Diğer Teknolojik İmkânlar (2010)	12
Tablo 3. Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı Çerçevesi	16
Tablo 4. İdare Performans Tablosu (2011)	72
Tablo 5. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu (2011)	75
Tablo 6. Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	76
ŞEKİLLER	
Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Teşkilat Yapısı (Temmuz 2010)	11
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2010)	13

I- GENEL BİLGİLER

A- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türkiye Bilimler Akademisi, 497 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile; tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliği ve araştırmacılığı özendirmek ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak, gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek, bilim insanlarının ve araştırmacıların toplumsal statülerinin yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek amacıyla kurulan, Başbakan'a bağlı, tüzel kişiliği olan 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 üye sayısı üniversitelerde mevcut kadrolarda fiilen görev yapan T.C. uyruklu profesör sayısının yüzde ikisini, asosiye üye sayısı ise asli üye sayısının üç katını geçemez. Şeref üyeliği sayısı herhangi bir sınırlamaya tabi değildir."

Üyeliğe Seçilme Şartları (Madde 4)

"Asli üye; Aşağıda belirtilen şartları taşıyan T.C. uyruklu seçkin bilim insanları 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 insanları arasından seçilir. Şeref üyesi; asli üye olma şartlarına sahip, ancak yaş haddi sebebiyle asli üyeliğe seçilemeyen T.C.

uyruklu bilim insanları, Türkiye ile ilgisi olan ve işbirliği yapan ve asli üyelerde aranan şartları taşıyan yabancı bilim insanları arasından seçilir."

Üyelik Seçimi (Madde 5)

"Asli, asosiye ve şeref üyesi olabilmek için diğer bir asli üye tarafından Akademi Konseyi'ne yazılı olarak başvurulmak suretiyle aday gösterilir. Bu adaylığın, diğer iki Genel Kurul üyesi tarafından yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Adaylık, Akademi Konseyi tarafından kabul gördükten sonra Genel Kurul'un onayına sunulur.

Asil üyelik yetmiş 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 Kurul'un görevleri, Akademi Konseyi'ni, Akademi Konseyi'nin Görevlerini ve Akademi Başkanı'nın seçimi ve görevleri hükümlerini içermektedir.

Akademi'nin Organları

Akademi Genel Kurulu

Akademi Genel Kurulu, Akademi 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 Kurul'un görevleri şunlardır:

- a) Akademi Konseyi'nce hazırlanacak bilim politikasına ilişkin temel dokümanlarla faaliyet raporu, bilanço ve bütçe önerisini görüşerek onaylamak,
- b) Yeni üyeleri seçmek,
- c) Süresi dolan Akademi Konseyi üyeleri yerine çoğunluk esasıyla yeni üyeler seçmek.

Akademi Konseyi

Akademi Konseyi, Genel Kurul tarafından 4 yıl için seçilen 10 asli üye ile Akademi Başkanı'ndan oluşur. Asli üyelerle birlikte aynı usul ve sayıda yedek üyeler de seçilir. Görev süreleri biten üyeler yeniden seçilebilir. Konsey üyeliğinin herhangi bir sebeple boşalması halinde; yerlerine, kalan süreyi tamamlamak üzere yedek üye davet edilir.

Akademi Konseyi'nin görevleri;

- Akademiye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,
- Boş üyeliklere atama yapmak,
- Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,
- Bütçe teklifi hazırlamak.

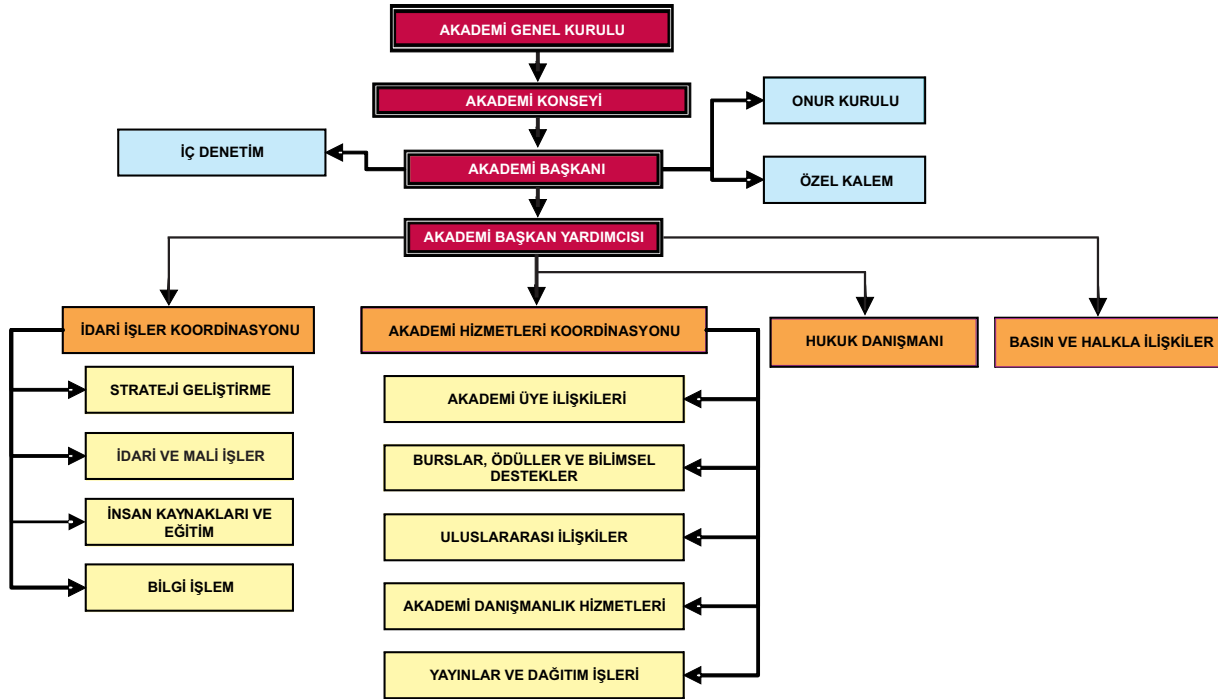
Akademi Başkanı

Akademi Başkanı, 4 yıl için asli üyeler arasından Akademi Genel Kurulu tarafından seçilir ve Başbakan'ın onayı ile atanır. Aynı kişi iki dönemden fazla başkanlığa seçilemez. Akademi Başkanı, Akademi'nin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur. Başkan, Akademi'nin üst yöneticisidir.

B- Teşkilat Yapısı

Akademi'nin teşkilat yapısı, 5018 sayılı kanunla tanımlanan görev ve sorumlulukları da karşılamak üzere, aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde öngörülmüştür.

Şekil 1: Türkiye Bilimler Akademisi Teşkilat Yapısı (Temmuz 2010)



C- Fiziksel Kaynaklar

Türkiye Bilimler Akademisi, 2200 m² kullanım alanlı, Ankara Çankaya Piyade Sokak 27 numarada kiralandığı hizmet binasında faaliyetlerini sürdürmektedir. Tunalı Hilmi Caddesi Numara 111/9 Kavaklıdere, Ankara adresinde ise 165 m² kullanım alanı olan ek dairesi bulunmaktadır. Ayrıca, 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.

Tablo 1: Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2010)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	53	2	8	63
Dizüstü Bilgisayar (adet)	10	2	2	14
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	13	1	1	15
Lazer Yazıcı - (adet)	18	1	3	21
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	2	1	-	3
Tarayıcı (adet)	4	1	1	6
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	2	10
Sunucu (adet)	3	2	1	6
Güvenlik Duvarı (adet)	1	1	1	2
Yazılım (adet)	1	1	1	3
Kesintisiz Güç Kaynağı (adet) ¹	4	2	5	11
İnternet Bağlantısı	10 Mbps Metro Ethernet İnternet	2048/2048 Mbps	2048/2048 Mbps ve 1096/1096 Mbps ADSL	4

Tablo 2: Diğer Teknolojik İmkânlar (2010)

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	4
Faks Cihazı	4
Telefon	106

¹ TÜBA Ankara Kesintisiz güç kaynakları; 20 ve 50 Kwa gücündedir. İstanbul Ofisinde ise 20 Kwa gücünde dört tanedir.

D- İnsan Kaynakları

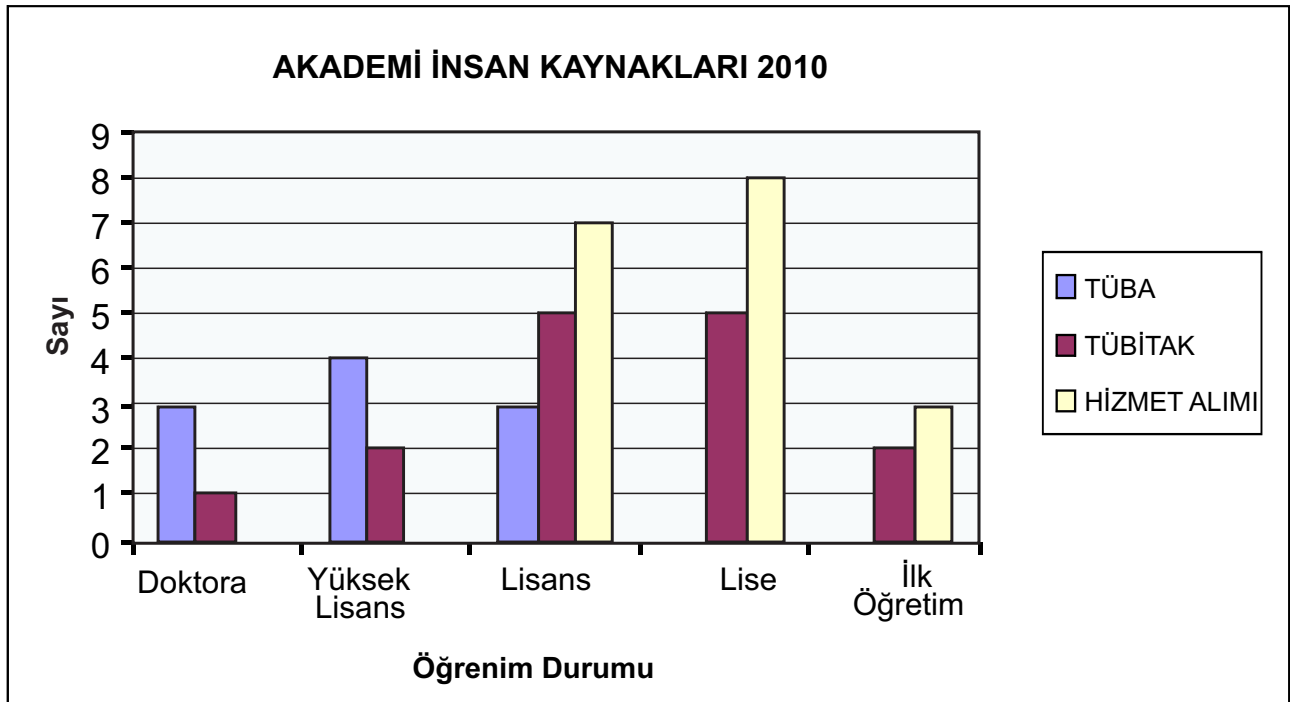
Türkiye Bilimler Akademisi 61 personeli ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Aşağıda 30.07.2010 tarihli icmale ve öğrenim durumlarına göre personel dağılımını gösterir tabloya yer verilmektedir.

30/07/2010 İcmali

TÜBA	10
SEKRETARYA OFİSİ	15
HİZMET ALIMI	20
TEMİZLİK	4
GÜVENLİK	12

61 Personel

Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2010)



E- Diğer Hususlar

I- Türkiye Bilimler Akademisi'nin Günümüz Türk Bilimindeki Yeri

Türkiye Bilimler Akademisi'nin tarihsel süreçte aşırı gecikmiş olarak gerçekleşen kuruluşu, ülkemizin bilim kurumları hiyerarşisinde ve bu kurumlar arasındaki görev dağılımı örüntüsünde, Batı'daki örnekleriyle karşılaştırıldığında belirgin biçimde göze çarpan, bazı ciddi aykırılıklara neden olmuştur. Batı'da pek çok paydaş bilim kurumunun kuruluşunda akademi kurumunun öncü ya da aracı olmuş, buna karşın ülkemizde ters yönde gerçekleşmiş, sonuçta Akademi'nin geleneksel bazı işlevleri daha önce kurulmuş olan diğer bazı paydaş kuruluşlar tarafından üstlenilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin kurulmasıyla başlayan süreçte işlerlik kazandırdığı etkinliklerle durum düzelmekte, ülkemizde de bağımsız bilimsel danışmanlık, bağımsız ve eleştirel platformlar oluşturmak, bilimsel mükemmeliyet konusunda bir referans noktası olmak, bu noktadan hareketle paydaş bilim kuruluşlarına bilimsel başarıyı değerlendirilme ölçütlerini belirlemede yardımcı olmak, ülkemizin uluslararası arenada bilimsel temsilciliğini yapmak gibi işlevler artık Akademi tarafından yerine getirilmektedir.

Son olarak, bilim akademilerinin geneli için ifade edildiği gibi, yüksek bilimsel liyakat esasına göre seçilmiş üyelerinin niteliklerinin yanı sıra, bunların yaşam boyu süren üyeliklerinin sağladığı (güncel konjonktürel salınımlardan bağımsız) süreklilik ve kurumsal bellek; Akademi üyelerinin verdikleri hizmetleri (bir sivil toplum kuruluşunun üyeleri gibi) gönüllülük temelinde gerçekleştirmeleri Akademi'nin özgün, olağan devlet kuruluşlarında görülmeyen özelliklerini oluşturmaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi, bu özellikleriyle ülkemiz biliminin önemli bir eksiğini tamamlamaktadır.

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- Temel Politika ve Öncelikler

Türkiye Bilimler Akademisi, Orta Vadeli Program ve Dokuzuncu Kalkınma Programı'nı 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 korunmak, 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 olmaktır.

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 2011 yılına ilişkin belirlenen performans hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için yürütülmesi öngörülen faaliyetlere aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 3: Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı Çerçevesi

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Akademi'nin 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 ilgili çalışmaların hayata geçirilmesi.
			Araştırma desteği sağlanması.
		GEBİP'i artan şekilde desteklemek.	GEBİP'in desteklenmesi.
		Bilim Ödülü Programı'nı artan şekilde desteklemek.	Bilim Ödülleri faaliyeti.
		Burs programlarını artan şekilde desteklemek.	Bütünleştirilmiş Doktora Programı'nın sürdürülmesi.
	Doktora Sonrası Araştırma Programı'nın sürdürülmesi.		

Tablo 3: Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Danışmanlık işlevlerine yönelik çalışmaların etkinliğini arttırmak.	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 oluşturması.
Toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncelerin yayılmasına etkin katkı sağlamak.	Toplumun her kesimine açık, aydınlatıcı toplantılar düzenlenecektir.	Akademi Konferansları ve Üniversite Konferansları'nı arttırmak.	Bilimsel yaklaşım ve düşüncenin yayılması.
	Çevrenin korunması, geliştirilmesi ve enerji kaynaklarının sürdürülebilirliği konularında farkındalığın geliştirilmesine çalışılacaktır.	Çevre Çalışma Grubu çalışmalarını etkinleştirmek.	Çevre ve enerji faaliyeti.
Dünya bilim macerasının aktif ortağı olma.	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde etkin şekilde yer alınacaktır.	Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak	Uluslararası İlişkiler faaliyeti.
Bilim insanı olmayı özendirme.	Bilimde Gelişim Platformu, Bilim Eğitimi ve Etiği kavramlarında güçlendirilerek sürdürülecektir.	Bilim Eğitimi Programı'nı sürdürmek.	Bilimde Gelişim platformu faaliyeti.

Tablo 3: Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ PERFORMANS PROGRAMI ÇERÇEVESİ			
Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyet
Türkçe'nin bilim dili olarak geliştirilmesinde, kullanılmasında aktif rol alma.	Üniversite eğitim kitaplarının Türkçe'ye kazandırılmasına devam edilecektir.	Türkçe'ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.	Ders kitaplarının çeviri faaliyeti. Açık ders malzemeleri hazırlama faaliyeti.
	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi'ne kapsamlı şekilde devam edilecektir.	Türkçe Bilim Terimleri sözlüklerini yayınlamak.	Sözlük hazırlama faaliyeti.
	TÜBA yayınlarının, ulusal ve uluslararası akademik çevrelerde en fazla aranan yayınlar olması sağlanacaktır.	TÜBA yayınlarının satışını arttırmak.	Yayın faaliyeti.

Amaç 1. Akademi'nin ve Uyguladığı Programların Bilimsel Liyakat Esasına Göre Yapılanmasını Geliştirerek Sürdürme

Hedef 1.1. Bilimsel Liyakat Esasına Göre Uygulanmakta Olan Seçim, Ödüllendirme ve Destek Süreçleri Ülkemizde Norm Oluşturulacak Biçimde Sürdürülecektir

Bu hedef kapsamında, akademi üyeliği ve araştırma desteği, ödül programları, burs ve destek süreçleri bilimsel liyakat esasına göre sürdürülmektedir.

Akademi Üyeliği kapsamında; Genel Kurul, Akademi Konseyi, Akademi Günü ve Üye Adayı Belirleme Komitesi çalışmaları yer almaktadır. Performans Programı Genel Bilgiler başlığının altında, Yetki, Görev ve Sorumluluklarla ilişkili olarak Genel Kurul ve Akademi Konseyi hakkında bilgiler paylaşıldığı için, burada sadece üye adayları belirleme çalışmalarından ve Akademi Günü'nden bahsedilmektedir.

Ödüllendirme kapsamında ise; genç bilim insanlarını ödüllendirme programı ve bilim ödülleri ile; destekler kapsamında da Akademi üyelerine sağlanan araştırma desteği ve doktora burs programları bulunmaktadır.

Performans Hedefi 1.1.1. Akademi Üyeliğini Artan Şekilde Desteklemeyi Sürdürmek

Faaliyet 1.1.1.1. Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti

Akademi Günü

Yeni seçilen Akademi üyelerine ve GEBİP Ödülü'nü 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 Toplantısı'ndan bir gün önce düzenlenmektedir. 2002 yılında başlatılan Akademi Günü'nün, geleneğe uygun olarak, 2011 yılı Haziran ayında Genel Kurul Toplantısı'ndan bir gün önce yapılması planlanmaktadır.

Üye Adayı Belirleme Komitesi (TÜAK)

Üye Adayı Belirleme Komitesi (TÜAK), 497 sayılı KHK 4. maddesinde tanımlanan şartları taşıyan bilim insanlarının, aynı kararnamenin 5. maddesi hükümleri uyarınca bir asli üye tarafından üyeliğe önerilmesi ve bu önerinin iki asli ya da şeref üyesi tarafından desteklenmesiyle başlayan süreçte, üye adaylarının ön değerlendirmesini yapmaktadır.

TÜAK'ın ikinci görevi, yasa ile belirlenmiş sürecin ötesinde, ülkemiz bilim insanlarının çalışmalarını izleyerek, Akademi üyelerinin incelemesine de açık veri tabanları hazırlamak ve bunlara dayalı olarak başarılarıyla öne çıkan bilim insanlarını belirlemektir. Bu amaca yönelik olarak TÜAK, bilimsel atıf dizinlerinde Türkiye kaynaklı yayınları taramakta, ayrıca Akademi üyeleri tarafından işaret edilen bilim insanlarının çalışmalarını incelemektedir. Daha ayrıntılı incelenmesi uygun bulunan bilim insanlarının Komite Sekreteryası tarafından hazırlanan özgeçmişleri, yayın ve atıf listelerini değerlendirmektedir. Bu şekilde incelemeye alınan dosyalar arasında adaylık sürecine alınmasına karar verilen bilim insanları için önermeler re'sen TÜAK Yürütücüsü ya da üyeleri tarafından yapılmaktadır.

Üye adaylarının öneri dosyaları yurtiçinden (tercihen Akademi içinden) en az üç ve yurtdışından en az ikişer hakemin görüşleri alındıktan sonra, Üye Adayı Belirleme Komitesi'nde değerlendirmeye alınmaktadır. Tüm bu çalışmaları gerçekleştirmek için TÜAK senede 3 veya 4 toplantı yapmaktadır. Komite toplantılarında yapılan değerlendirme sonunda TÜAK, Üye Adayları hakkındaki gerekçeli raporunu konseye sunar ve aday dosyaları en az 10 üyenin bulunduğu konsey toplantısında görüşmeye açılmaktadır. Görüşmelerden sonra yapılan oylamada en az sekiz olumlu oy alan adaylar Genel Kurul'un onayına sunulmaktadır.

Üye Adayı Belirleme Komitesi'nin 2011 yılı içerisinde gerçekleştirmesi planlanan faaliyetleri yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda gerçekleştirilecektir.

Faaliyet 1.1.1.2. Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi üyelerine, ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır.

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.

Akademi üyeleri ayrıca, Akademi'nin sağladığı araştırma desteği ile yaptıkları araştırmaların gelişmesini, Haziran ayında düzenleyecekleri araştırma ara raporları ile Akademi Başkanlığı'na bildirirler.

Araştırma desteği, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu ve daimi ikametgâhı Türkiye'de bulunan Akademi üyelerinin yaptıkları araştırmalarıyla ilgili giderleri, sarf belgesi karşılığında sağlamaktır.

2011 yılı için, Akademi üye sayısı 145 olarak öngörülmekte ve sağlanacak araştırma desteğinin toplam bütçe içindeki payının % 15 olması beklenmektedir.

Performans Hedefi 1.1.2. GEBİP'i Artan Şekilde Desteklemek

Faaliyet 1.1.2.1. GEBİP'i Destekleme Faaliyeti

GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı), 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'nin, bu programdaki hedefi (Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında çalışan) birkaç yüz genç araştırmacı 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 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.

2011 yılında, Haziran Aralık aylarında GEBİP üyelerine ödül ödemesi yapılacaktır. Ayrıca, GEBİP üyelerinin tez danışmanlığını yaptığı doktora öğrencilerinin araştırmalarında kullanılmak üzere ek ödeme yapılacaktır. Ödül süresi biten GEBİP üyelerine, yılda bir kere bilimsel etkinliklere katılma desteği sağlanacaktır. Yıllık GEBİP Toplantısı düzenlenecektir. Akademi Konseyi kararı ile yıllık GEBİP başvuru duyuruları yapılacak ve başvuruların değerlendirilmesi için adayların dosyaları hakemlere gönderilecek ve seçici kurulların toplantıları düzenlenecektir. Yıl içinde desteklenmesi uygun görülen GEBİP üyelerine, Akademi Gününde beratlarının verilmesi için gerekli işlemler yapılacaktır.

GEBİP, Akademiye besleyen bir “genç araştırmacı kuşağı” olarak görülmektedir. Avrupa'da oluşturulmaya çalışılan EYA *European Young Academy* girişiminde GEBİP örnek gösterilmiş ve hazırlık çalışmalarına davet edilmiştir. Bu çerçevede Nisan 2010'da Antalya'da bir uluslararası toplantı

L'Oreal desteği ile TÜBA tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyetler 2010 ve 2011 yıllarında da devam edecektir.

Performans Hedefi 1.1.3. Bilim Ödülü Programını Artan Şekilde Desteklemek

Faaliyet 1.1.3.1. Bilim Ödülleri Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından, 1995 yılından beri sosyal bilim alanlarıyla sınırlı olarak yürütülen “Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Programı”, 2008 yılında tüm bilim dallarını kapsayacak şekilde genişletilerek yeniden düzenlenmiştir. Bu programın, farklı bir boyut kazanarak, konusunda bilimde çok önemli gelişmelere yol açan ve katkıları zaman içinde belirginleşmiş olan farklı disiplinlerden en çok üç çalışmaya verilmesi ve yalnızca “Bilim Ödülü”nü kapsamaması öngörülmüş, ancak 2008 yılında ödüle değer bir çalışma bulunamamıştır. 1995-2007 yılları arasında toplam 57 bilim insanına, Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri verilmiştir. 2009 yılında program yürürlükten kaldırılmıştır.

Ayrıca, Türkiye Bilimler Akademisi, 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 itibaren “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 Ödülü'nün yanı sıra TÜBA, Akademi Konseyi'nin belirleyeceği sayıda Kayda Değer Eser Ödülü de (Mansiyon) verebilmektedir.

2011 yılında da, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı” sürdürülmeye devam edilecektir.

2010 yılında, bu program çerçevesinde toplam 18 eser ödüle layık görülmüştür. Doğa, Mühendislik ve Sosyal Bilimler alanlarında 11 eser “Telif ve Çeviri Eser Ödülü” kazanmış, Doğa, Mühendislik, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında 7 esere de “Kayda Değer Eser Ödülü (Mansiyon)” verilmesi uygun bulunmuştur.

2011 yılında, “Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı” sürdürülecektir. Bunun için; Ödül Esasları, Eylül 2010 ayı içinde Akademi Üyeleri, üniversite rektörlükleri, bilim kurumları ve bilimsel derneklere duyurulacak ve ayrıca TÜBA web sayfasında ilan edilecektir.

Ayrıca TÜBA, uluslararası standartlarda üniversite düzeyinde verilen ders kaynaklarının geliştirilmesini ya da yabancı dilde var olan kaliteli ders kaynaklarının Türkçe'ye çevrilmesini özendirmek, İngilizce dilinde özgün ders malzemeleri hazırlamak ve herkes tarafından ulaşılabilir Açık Ders Kaynağı olarak sunulmasını sağlamak için bir ödül programı başlatmıştır.

TÜBA Açık Ders Kaynakları Ödülleri, üniversite programlarındaki derslere yardımcı olmak amacıyla, ekteki şartnameye uygun şekilde,

- a) Türkçe ve özgün olarak hazırlanmış;
- b) Yabancı bir dildeki kaliteli ders kaynaklarından Türkçe'ye çevrilmiş;
- c) Türkiye'deki üniversitelerde görevli öğretim üyeleri tarafından ve İngilizce olarak hazırlanmış ders malzemelerine verilir.

2011 yılı için, ilk kez verilmesi planlanan Açık Ders Kaynakları Ödülleri'nin 10 esere verilmesi öngörülmektedir.

Performans Hedefi 1.1.4. Burs Programlarını Artan Şekilde Desteklemek

Faaliyet 1.1.4.1. Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti

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. Bütünleştirilmiş Doktora Programı'nın, (BDP) genel amacı ülkemizde yapılmakta olan doktora çalışmalarının bilimsel düzeyinin gelişmesine ve bilimsel gelişme için gerek duyulan araştırmacı insan gücünün nicelik ve nitelik açısından yükselmesine destek olmaktır. Bu genel amaç yanında, üniversitelerimizde ortak çalışmaya dayalı ve tercihen çok disiplinli mükemmeliyet merkezlerinin oluşmasına ve üst düzey yurtdışı kuruluşlarla bilimsel işbirliği olanaklarının geliştirilmesine katkı sağlanması da beklenmektedir. TÜBA- BDP, birbirleri ile bütünleşik nitelik taşıyan, ancak bağımsız olarak yürütülecek olan iki aşamadan meydana gelmektedir. Programın ilk aşamasını doktora öğrencilerinin yeterlik sınavı öncesinde yararlanabilecekleri Bütünleştirilmiş Doktora Hazırlık Programı (BDHP) oluşturur. İkinci aşamada, yeterlik sınavını başarı ile tamamlamış ve bilimsel araştırma çalışmalarına başlamak üzere hak kazanmış doktora öğrencilerinin yararlanabileceği Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP) uygulanır.

2011 yılında, Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti (BDAP ve BDHP) kapsamında desteklenen mevcut doktora bursiyerlerine aylık yurtiçi / yurtdışı burs ödemeleri yapılacak; yurtdışı uçak bileti, öğrenim ücreti, sigorta ödemeleri yapılacak, Doktora Yürütme Grubu'na Araştırma Desteği ödemesi yapılacak, 2 defa yurtiçi, 2 defa yurtdışı bilimsel etkinliklere katılma desteği ödenecektir. Ayrıca, Akademi Konseyi kararı ile yıllık başvuru duyuruları yapılacak, başvuruların değerlendirilmesi için adayların dosyaları hakemlere gönderilecek, başvuruların değerlendirilmesi için Seçici Kurul'un toplantılarının düzenlenmesi sağlanacak ve seçilen bursiyerlerin kabul işlemleri yapılacaktır.

Faaliyet 1.1.4.2. Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti

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.

2011 yılında Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti kapsamında desteklenen mevcut doktora bursiyerlerine aylık yurtiçi / yurtdışı burs ödemeleri yapılacak; yurtdışı uçak bileti, öğrenim ücreti, sigorta ödemeleri yapılacak, Yurtiçi Evsahibine Araştırma Desteği ödemesi yapılacak, 2 defa yurtiçi, 2 defa yurtdışı bilimsel etkinliklere katılma desteği ödenecektir. Ayrıca, Akademi Konseyi kararı ile yıllık başvuru duyuruları yapılacak, başvuruların değerlendirilmesi için adayların dosyaları hakemlere gönderilecek, başvuruların değerlendirilmesi için Seçici Kurul'un toplantılarının düzenlenmesi sağlanacak ve seçilen bursiyerlerin kabul işlemleri yapılacaktır.

Amaç 2. Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmaların Etkinliğini Artırma

Hedef 2.1. Sağlık ve Yaşam Bilim Alanlarında Bilimsel Önceliklerin Saptanması Amacıyla Yürütülen Çalışmalar Sürdürülecek ve Ulusal Politikaların Oluşturulmasında Aktif Rol Alınacaktır.

Performans Hedefi 2.1.1. Bilimde Öngörü Çalışmalarını Sürdürmek

Faaliyet 2.1.1.1. Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti

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) raporları basılmıştır.

Ayrıca, Akademi'nin bilimsel konularda görüş bildirmek, bilimsel önceliklerin saptanması amacıyla incelemeler ve danışmanlıklar görevlerine hizmet edecek şekilde bilim raporu yayınlamaya başlamıştır. Mayıs 2010'da basılan *Türkiye Bilimler Akademisi Bilim Raporu 2009*, Akademi üyelerinin görüşleri alınarak ülkemizde ilk kez hazırlanmıştır. Türkiye'de bilimin son birkaç yıllık görüntüsünün saptandığı raporda; Türkiye'de bilimin önündeki engeller, üniversitelerimizin durumu, Türkiye'de eğitimin kalitesi, ülkemizde Ar-Ge etkinliklerinin standardı, bilim ve araştırmayı yaşam biçimi olarak benimseyenlerin yeri ele alınmakta, Türkiye'de bilimsel yaklaşımın karar vericiler üzerindeki etkisi ile TÜBA'nın yeterli olup olmadığı tartışılmaktadır.

Temmuz 2010'da İngilizce olarak basılan rapor, yurtdışındaki bilim akademilerine ve TÜBA'nın üye olduğu bilim akademileri birliklerine gönderilmiştir.

Türkiye Bilimler Akademisi Bilim Raporu 2009 gibi Türkiye'de bilim insanları ve kurumlarının sorunlarının ele alındığı, çözüm önerilerinin sıralandığı kitap ve raporların hazırlanması ve konu ile ilgili kamuoyu yaratılması çalışmalarına 2010, 2011 ve izleyen yıllarda da devam edilmesi planlanmaktadır.

Amaç 3. Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Etkin Katkı Sağlama

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

Akademi Konferansları

Akademi 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. Daha etkin bilim insanlarının daveti ile akademik tartışma ortamının zenginleştirilmesi ve Akademimizin yurtdışında tanınırlığının artırılması amaçlanmaktadır.

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.

TÜBA Üniversite Konferansları Programı, programa katılmak isteyen tüm üniversitelerimizi kapsamaktadır. Konferanslar bireysel olabileceği gibi, yakın alan ve konuların ele alınmasını sağlamak üzere oluşturulan ekiplerin konferansları (açık oturum-söyleşi) olarak da düzenlenebilecektir.

2011 yılı için Akademi ve Üniversite Konferansları olarak toplam 52 konferans düzenlenmesi hedeflenmektedir.

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 konuları Türkiye Bilimler Akademisi'nin önceliklerindedir. Bu alanda, çevre ve enerji konularında ulusal ve uluslararası alandaki gelişmeleri toplumun her kesimine duyurmak ve farkındalığı arttırarak gerekli tedbirlerin alınması, hazırlıkların yapılması sağlanmaya çalışılmaktadır. 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.

TÜBA Çevre Komitesi tarafından hazırlanan “İklim Değişikliği” konulu kitabın 2010 yılı içinde basılması planlanmaktadır. 2011 yılında çevre ve enerji alanlarında bir toplantı düzenlenmesi, yeni kitap ve raporların yayınlanması hedeflenmektedir.

Amaç 4. Dünya Bilim Macerasının Aktif Ortağı Olma

Hedef 4.1. Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alacaktır

Performans Hedefi 4.1.1. Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Taraf Olmak

Faaliyet 4.1.1.1. Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

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 masraflarını (oda ve kahvaltı) karşılamakta ve ziyaretçi bilim insanına protokolde belirtilen miktarda bir gündelik ödemektedir.

Akademimiz, dünya bilim akademilerinin oluşturduğu değişik platformlar ve ağ yapıları içinde etkin ve aktif roller üstlenmiştir. TÜBA, Avrupa Akademiler Birliği (ALLEA) Executive Committee üyesi, Bilim Akademileri Küresel Ağı (IAP)'de Executive Committee üyesi, Euro-Mediterranean Academic Network (EMA) Başkan Yardımcısı, Asya Akademiler Birliği (AASA) Başkan Yardımcısı görevlerini yürütmektedir.

Akademimizin üyesi bulunduğu Bilim Akademileri Küresel Ağı (The Global Network of Science Academies - IAP) Genel Kurul Toplantısı, Avrupa Akademiler Birliği (All European Academies ALLEA) Genel Kurul, Yönetim Kurulu ve Bilimsel Değerlendirme (Evaluation for Science) Toplantıları, ALLEA Bilim ve Etik Daimi Komitesi (ALLEA Standing Committee on Science and Ethics) Yıllık Toplantısı, Uluslararası Akademiler Birliği (International Union of Academies IUA) Genel Kurul Toplantısı, IAC (Akademiler Arası Konsey InterAcademy Council) Yönetim Kurulu toplantısı, Asya Bilim Akademileri Birliği (Association of Academies of Sciences in Asia AASA)

Yönetim Kurulu Toplantısı, Uluslararası Sosyal Bilimler Konseyi (International Social Sciences Council ISSC) Genel Kurul Toplantısı, Toplumda Bilim ve Teknoloji Forumu Sekizinci Yıllık Toplantısı (8th Annual Meeting of the Science and Technology in Society Forum STS Forum), AB 7. ÇP MIRA Projesi Toplantıları, Avrupa-Akdeniz Akademileri Ağı (Euro-European Academic Network EMAN) Yönetim Kurulu ve Genel Kurul Toplantıları gerçekleştirilecek olup; yıl içinde ilan edilecek yeni uluslararası toplantılara da katılacaktır.

Amaç 5. Bilim İnsanı Olmayı Özendirme

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

Bilimde Gelişim Platformu faaliyeti kapsamında yürütülen Bilim Eğitimi Programı; TÜBA'nın bilim insanı yetiştirme konusunda politika üretmek ile ilgili görevlerini yerine getirmesi amacıyla yürütülmektedir.

Bu çalışma kapsamında, bir yandan dünya bilim akademilerindeki örnekler ülkemize taşıyıp eğitimcilerin hizmetine sunulurken, bir yandan da bir örnek okulda bilim eğitimiyle ilgili eğitim ve yaşam programı düzenlenmesi amaçlanmaktadır.

Bilim Eğitimi Projesi, bilgi toplumunun oluşmasında büyük bir öneme sahip olan, dünyada da birçok ülkede gündeme gelen “**sorgulayıcı eğitim modeli**”ni (Inquiry Based Science Education-IBSE), eğitimin temel uygulayıcıları olan öğretmenlere benimsetmeyi ve bu şekilde de öğrencilere ulaştırmayı, okul öncesi yaşlardan itibaren çevreyi, doğayı ve olayları sorgulayarak öğrenen bireylerden oluşan bir bilgi toplumunun oluşturulmasını amaçlamaktadır.

Bilim eğitimi, dünya bilim akademilerinin öncelikli olarak ilgilendiği konular arasındadır. Özellikle 2000'li yıllardan sonra pek çok dünya ülkesinde bilim akademileri, okul öncesi ve okul çocuklarının bilime ilgilerini geliştirmek amacıyla bilim eğitimini, eğitim programlarına bir gönüllü etkinlik olarak katmaya çalışmışlardır.

TÜBA Bilim Eğitimi Komisyonu, konunun uzmanları ile

- Bilim eğitimi konusunda internet üzerinden kolay erişilecek materyaller sunarak öğretmenlere destek sağlayacak bir internet sitesi (portal) oluşturulması ve bu site üzerinden öğretmenlerin uyguladıkları yöntemleri paylaşmalarının sağlanması;
- Öğretmenlerin fen eğitimi konusunda gelişimlerini sağlamak, bu alanlarda eğitimin iyileştirilmesi için uygulanacak yöntemler geliştirmeleri ve başka yerlerde uygulanan yöntemleri öğrenmeleri amacıyla yaz okulu düzenlenmesi;
- Bilim Merkezi içeriğinin Anadolu'ya yayılması ve halkın bilime karşı ilgisini arttırıcı tedbirlerin alınması;

- Bilimin çeşitli imkânlar ve uygulamalar ile yüksek öğrenim öncesinde, teknolojik araçları da kullanarak sevdirilmesi için öneriler getirilmesi; bu amaçla gerekirse okullar ile işbirliği içinde olunması ve ezbere dayalı eğitim sistemine karşı alternatif üretilmesi konularında projeler hazırlamaktadır.

TÜBA'nın da yer aldığı, Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı kapsamında yürütülmekte olan FIBONACCI Projesi'yle ilgili olarak, 22-26 Şubat 2011 tarihlerinde, Berlin Hür Üniversitesi'ne, TÜBA adına iki temsilcinin katılacağı “Alan Ziyareti” gerçekleştirilecektir.

Bilim Eğitimi Stüdyo ve Portalının 2011 Yılı İçin Öngörülen Faaliyetleri:

Bilim Eğitimi Stüdyo ve Portalı, DPT projesi kapsamında elde edilmiş bulunan kaynaklar kullanılarak oluşturulmuş bulunan bir görsel-işitsel program yapım olanağıdır. Bu olanak Bilim Eğitimi projesinin web ortamında kullanıcılara yansıyan organı niteliğindedir.

2010 yılında gerek içeriği gerek de kapasitesi geliştirilmiş bulunan Stüdyo ve Portalın 2011 yılında öngörülen etkinlikleri aşağıdaki gibidir:

- TÜBA Şeref Üyesi bilim insanlarıyla yapılacak söyleşiler dizisini sürdürerek Türk bilimine katkıda bulunmuş bu değerli bilim insanlarının görüntülü bir arşivini oluşturma etkinliğinin sürdürülmesi.
- TÜBA Üyesi bilim insanlarının kendi alanlarını tanıtıcı ilköğretime yönelik konuşmalarının kaydı ve bunların bilim eğitimi portalı üzerinden internet ortamında yayımlanması.
- İlköğretim okulları çerçevesinde yapılacak çalıştayların kayıtlarının uygun formata getirilerek internet ortamında yayımlanması.
- İleride yapılacak Bilim Eğitimi Çalıştay kayıtlarının, kurgulandıktan sonra DVD ortamında kullanıma sunulması ve arşivlenmesi.
- Elindeki sunuculardan birini kullanarak, Ulusal Açık Ders Malzemeleri Projesi'nin çeviri ve bazı telif derslerinin internet ortamında yayımlanmasının sağlanması.
- Ulusal Açık Ders Malzemeleri ile ilgili stüdyo ve kurgu katkısı gerektiren görsel-işitsel gereksinimlerin karşılanması.
- Yeni oluşacak gereksinimlere uygun olarak yazılım ve donanımların geliştirilmesi.

Amaç 6. Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma

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

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 Türkçe'ye 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.

Program kapsamında, 2010 yılı içinde çevirisi tamamlanan kitapların 2011 yılında baskı aşamasına geçilebilecektir.

Faaliyet 6.1.1.2. Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti

Dünyada yaşanan bilgiye dayalı toplumsal yaşamda küreselleşme ve AB süreci gibi iştiraklerin 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 yetersizliklerdir. Ülkemizde üniversite sayısı (projenin hazırlandığı tarihte) 137'dir. Yeni açılan ve kurulmakta olan üniversitelerdeki en temel sorun öğretim üyesi açığıdır. Ayrıca 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 Enstitüsü'nün (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 girişimiyle Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu (UADMK), 25 Mayıs 2007 tarihinde yapılan ve 45 üniversitenin temsil edildiği Genel Kurul Toplantısı'nda konsorsiyum protokolünün imzalanması ve Yönetim Kurulu oluşturulmasıyla hayata geçmiş bulunmaktadır.

UADM Konsorsiyumu'nun kuruluşundan bugüne kadar ders malzemeleri hazırlayarak internet siteleri üzerinden yayınlayan üniversitelerin web adresleri ile UADMK web adresi aşağıda verilmektedir:

- UADMK (<http://uadmkn.ulakbim.gov.tr/>),
- ODTÜ (<http://ocw.metu.edu.tr/>),
- Ankara Üniversitesi (<http://ocw.ankara.edu.tr:81/eduCommons/>),
- Anadolu Üniversitesi (<http://yunusemre.anadolu.edu.tr/>),
- Ege Üniversitesi (<http://acikders.ege.edu.tr:8989/eduCommons>).

2011 yılında toplam 66 dersin hazırlanarak UADMK (<http://uadmkn.ulakbim.gov.tr/>) adresi üzerinden yayınlanması planlanmaktadır. Ayrıca düzenlenecek olan çalıştay ve konferanslar vasıtasıyla konsorsiyuma üye olan üniversitelerde açık ders malzemeleri hazırlanması bilincinin yerleştirilmesi hedeflenmektedir.

Hedef 6.2. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi'ne Kapsamlı Şekilde Devam Edilecektir.

Performans Hedefi 6.2.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Faaliyet 6.2.1.1. Sözlük Hazırlama Faaliyeti

Bilimsel çalışmalarda, bilimsel eğitim ve öğretimde kullanılmak ve geliştirilmek üzere “Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü” hazırlanmakta ve böylece bilimsel alandaki iletişimin ana dilde sağlanması amaçlanmaktadır. Bilimsel kavram ve terimlerin Türkçe ifade edilmesi, ülkemizde bilimsel düşüncenin gelişmesine katkıda bulunacaktır. Böylece, gelişen bilim ve teknolojinin ürettiği yeni terimlerin Türkçe karşılıkları eğitim ve bilim dünyası tarafından kullanılabilir, Türkçe'nin giderek bilim dili olarak yerleşmesine katkıda bulunacaktır.

“Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi” eğitim ve bilimsel etkinliklerde kullanılan terimlerin taranarak belirlenmesi ve bunların yabancı dil kökenli olanlarının olabildiğince Türkçe karşılıklarının, arı bir dille tanımlarının yapılmasını içermektedir.

2002 yılında Devlet Planlama Teşkilatı Müsteşarlığı tarafından sağlanan destek ile başlatılan proje TÜBA'nın olanakları ile devam etmektedir. Prof. Dr. Orhan ÖZTÜRK yürütücülüğünde çalışmalarını başlatmak ve yönlendirmek üzere Türk Dil Kurumu, Dil Derneği temsilcileri ve çeşitli bilim dallarında yetkin olan akademisyenlerden bir Çalışma Grubu oluşturmuştur. Çalışma Grubu, projenin programını, içeriğini ve çalışmayı gerçekleştirmek üzere 5 Ekim 2002 tarih ve 103/4 sayılı Konsey Kararı ile Yürütme Kurulu'nu belirlemiştir. Proje kapsamındaki bilim alanları öncelikle tek tek ya da ilgili alanlar birlikte olacak şekilde çalışılmaktadır. Daha sonra belli bir aşamaya gelindiğinde birleştirilecek ve aşağıdaki gibi aşağıdaki gibi 4 cilt olarak yayınlanacaktır.

Yayınlanacak olan sözlükler:

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

Sosyal Bilimler Terimleri, Doğa Bilimleri, Tıp ve Mühendislik Terimleri sözlüklerinin çalışmalarının doğru ilerlemesi, kayıt altında tutulması, uzaktan erişimle çalışmaların yürütülebilmesi için bir veritabanı oluşturulmuş ve tüm alanlar bu veritabanına aktarılmıştır.

2011 yılında, Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü'nün dil uzmanlarından oluşan bir kurul tarafından redaksiyon çalışmalarının sürdürülmesi ve yılın ikinci yarısında basıma hazır duruma getirilmesi planlanmaktadır.

Doğa Bilimleri ve Tıp Terimleri Sözlükleri veritabanına yüklenmiş olup 2011 yılında alan uzmanlarından oluşan bir editör grup ile tüm alanların dil ve anlatım birliğinin sağlanması için gerekli çalışmaların yapılması planlanmaktadır.

Mühendislik Terimleri Sözlüğü kapsamında çalışması tamamlanan alanlar veritabanına yüklenmiş olup bir alandaki uzman çalışmalarının da 2011 yılı içerisinde tamamlanması planlanmaktadır.

Hedef 6.3. TÜBA Yayınlarının, Ulusal ve Uluslararası Akademik Çevrelerde En Fazla Aranan Yayınlar Olması Sağlanacaktır

Performans Hedefi 6.3.1. TÜBA Yayınlarının Satışını Arttırmak

Faaliyet 6.3.1.1. Yayın Faaliyeti

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, faaliyetleri ve 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 katkıları 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.

2011 Yılında Yayın Hazırlıklarının Başlaması veya Basımı Öngörülen Yayınlar

TÜBA Bilim ve Düşün Dizisi

Beçin Definesi (Avusturya Bilimler Akademisi ile ortak proje): Yaklaşık 900 sayfalık, Almanca yazılmış kitabın çevirisine 2010 yılında başlanması, 2010- 2011 yıllarında ise baskısının tamamlanması planlanmaktadır.

Ayrıca Akademi'ye iletilecek TÜBA ve GEBİP üyelerinin ders kitapları dışında kalan yayınları da

bu dizi kapsamında basılacaktır. Bilim ve Düşün Dizisi kapsamında ve 2011 yılı içinde basılacak kitapların seçimi sürecine henüz girilmemiştir ancak 5 kitabın yayınlanacağı öngörülmektedir.

TÜBA Ders Kitapları Dizisi

Akademi'nin, üniversitelerdeki nitelikli ders kitabı açığının giderilmesi amacıyla yabancı ülkelerde saygın üniversitelerde kullanılan ders kitaplarının, yetkin uzmanlar tarafından Türkçe'ye çevrilerek hazırladığı kitaplardır. Akademi üyeleri tarafından yazılan veya TÜBA Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı çerçevesinde ödül alan ve henüz basılmamış telif eserler de ilgili komiteler uygun bulduğu takdirde Akademi tarafından basılmaktadır.

Akademi tarafından basılması önerilen ders kitapları, konunun uzmanı hakemlerin incelemesi ve TÜBA Ders Kitapları Komitesi'nin ve Akademi Konseyi'nin onayından sonra basılmaktadır. 2011 yılında hangi ders kitaplarının basılacağı 2010 içinde belirlenecektir ancak Akademi'nin, Türkiye'de nitelikli ders kitabı açığının giderilmesi yolunda sergilediği çalışmaları artarak sürdürecektir. 2011 yılında bu dizi kapsamında en az 4 yeni yayın çıkarılması planlanmakta, kitap seçim süreci devam etmektedir.

TÜBA Raporları

Akademi etkinliklerini ve projelerinin sonuçlarını bilim dünyasına ve kamuoyuna duyuran yayınlardır. Akademi'nin çalışma gruplarının araştırmaları veya projelerin sonuçlarının yansıtıldığı TÜBA Raporları Dizisi kapsamında 2011 yılında en az 3 kitap basılması planlanmakta, konuyla ilgili çalışmalar sürmektedir.

Akademi Forumu Dizisi

Bilim, düşün, sanat ve siyasetin öne çıkmış temsilcilerinin Akademi Konferansları Programı kapsamında yaptıkları konuşmaları içeren yayınlardır.

2011 yılında TÜBA tarafından düzenlenen konferansların metinlerini içeren Akademi Forumu Dizisi kitaplardan en az 7'sinin basımı öngörülmektedir ancak bu konferansların hangilerinin basılacağına henüz karar verilmemiştir. 2010 yılı sonunda, konferans metinleri derlenip, hakem görüşleri alınacak ve TÜBA Yayın Komitesi'nin görüşüne sunulduktan sonra belli olacaktır.

TÜBA Bilim Eğitimi Dizisi

Akademi'nin yürüttüğü Bilim Eğitimi Programı ile bütünleşen, daha çok 9-14 yaş grubuna hitabeden yayınlardır. Türkiye'de ilköğretime devam eden çocuklara bilimi sevdirmek ve basit yöntemlerle doğayı, bilimi anlatmak konulu, yurtdışında yayımlanmış kitaplar seçilmekte ya da Türkiye'de yazılmış kitaplar basılmaktadır. 2010 yılında yapılacak seçimler doğrultusunda bu dizi kapsamında 3 kitabın basımı öngörülmektedir.

Sürelî Yayınlar

Aşağıda isimleri yer alan süreli yayınların, numara ile belirtilen sayılarının 2011 yılı içinde basımı planlanmıştır.

- *TÜBA-AR 14*
- *TÜBA KED-9*
- *Akademi Yıllığı 2*
- *Günce 42 ve 43. Sayı*

Kurum İçi Yayınlar

Sayılanların dışında Akademi'nin her yıl rutin olarak, bilgilendirme amaçlı yayımladığı ve sadece TÜBA ile GEBİP üyelerine dağıtılan aşağıdaki yayınların da 2011 yılı içinde basılması öngörülmektedir:

- Yıllık Faaliyet Raporu
- TÜBA Üye Rehberi
- TÜBA Üyelerinin ve GEBİP Ödülü Sahiplerinin Yayınları Kataloğu
- Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödüllerini Kazananlar Kitapçığı
- Akademi Günü Kitapçığı

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		2009	2010	2011
1	Üye Sayısı	135	140	145
Akademi Şeref, Asli, Asosiy Üyelerinin Toplam Sayısı				
2	Araştırma Desteğinin Bütçe İçindeki Payı	9	15	15
Akademi Üyelerine Sağlanan Araştırma Desteğinin Toplam Bütçe İçindeki Payı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	207.000	0	207.000
2	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti	1.521.000	0	1.521.000
Genel Toplam		1.728.000	0	1.728.000

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. Akademi'nin 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

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

Performans Göstergeleri

Üye Sayısı:

Akademnin şeref, asli ve asosiye olmak üzere toplam üye sayısının takip edilmesi amacıyla belirlenmiştir.

Araştırma Desteğinin Bütçe İçindeki Payı:

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

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	207.000,00
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		207.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		207.000,00

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	1.521.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.521.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.521.000,00

Performans Hedefi Tablosu 2
“GEBİP'i artan şekilde desteklemek”

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	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		2009	2010	2011
1	GEBİP Ödül Sahibi Sayısı	220	250	280
Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	GEBİP'İ Destekleme Faaliyeti	1.440.000	0	1.440.000
Genel Toplam		1.440.000	0	1.440.000

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'i 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	40.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.400.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.440.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.440.000,00

Performans Hedefi Tablosu 3
“Bilim Ödülü Programı”nı artan şekilde desteklemek”

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

Amaç	Akademi'nin 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	Bilim Ödülü Programını artan şekilde desteklemek
Tüm bilim alanlarında, evrensel düzeyde bilimsel katkı oluşturan araştırmacıları ödüllendirmek hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2009	2010	2011
1	Bilim Ödülü Sahibi Sayısı	60	63	78
Bilim Ödülü Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Ödülleri Faaliyeti	198.000	0	198.000
Genel Toplam		198.000	0	198.000

Faaliyetler

Bilim Ödülleri Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından 1995 yılından beri sosyal bilim alanlarıyla sınırlı olarak yürütülen "Bilim, Hizmet ve Teşvik Ödülleri Programı", 2008 yılında tüm bilim dallarını kapsayacak şekilde genişletilerek yeniden düzenlenmiştir. Bilim Ödülü Programı kapsamında, konusunda bilimde çok önemli gelişmelere yol açan ve katkıları zaman içinde belirginleşmiş olan farklı disiplinlerden en çok üç çalışmaya ödül 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

Bilim Ödülü Sahibi Sayısı:

Bilim Ödülleri Programı kapsamında, programın uygulanmaya başladığı günden bu yana ödül alan bilim insanlarının sayısı, ödül programına desteğin artan nitelikte olduğunu göstermesi amacıyla performans göstergesi olarak belirlenmiştir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 4

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Ödülü Programını artan şekilde desteklemek.
Faaliyet Adı	Bilim 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	18.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	180.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		198.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		198.000,00

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		2009	2010	2011
1	Desteklenen Araştırmacı Sayısı	11	30	30
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	285.000	0	285.000
2	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	191.000	0	191.000
Genel Toplam		476.500	0	476.500

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 düşünülmüştür.

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	4.500,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	281.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		285.500,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		285.500,00

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	2.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	189.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		191.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		191.000,00

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		2009	2010	2011
1	Rapor Sayısı	2	2	2
TÜBA Tarafından Yayınlanan Yürütülen Faaliyete İlişkin 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, Türkiye Bilimler Akademisi çeşitli öngörü çalışmalarında koordinatörlük görevini üstlenmiştir. Örn: Moleküler Yaşam, Bilim ve Teknolojileri (MYBT) Öngörü Projesi - DPT Desteğiyle. Koordinatörlük görevi kapsamında doğan harcamalar 03 - Mal ve Hizmet Alımları ile 06 - Sermaye Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Rapor Sayısı:

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

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 Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.000,00

Performans Hedefi Tablosu 6
“Akademi Konferansları ve Üniversite Konferansları’nı 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 Konferansları’nı 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		2009	2010	2011
1	Konferans Sayısı	46	50	52
Akademi ve Üniversitelerde Gerçekleştirilen Konferans Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

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. Faaliyete ilişkin maliyetler toplantı ve konferansların düzenlenmesine ilişkin olup 03 - Mal ve Hizmet Alım Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Konferans Sayısı:

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 8

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Konferansları ve Üniversite Konferansları'nı 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	50.000,00
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		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

Performans Hedefi Tablosu 7
“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		2009	2010	2011
1	Rapor Sayısı	3	3	1
TÜBA Tarafından Yayınlanan Yürütülen Faaliyete İlişkin Rapor Sayısı				
2	Toplantı Sayısı	3	3	1
Faaliyetten Sorumlu Çalışma Grubunun Gerçekleştirdiği Toplantı Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Çevre ve Enerji Faaliyeti	12.000	0	12.000
Genel Toplam		12.000	0	12.000

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

Toplantı Sayısı:

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 9

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	12.000,00
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		12.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		12.000,00

Performans Hedefi Tablosu 8
“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		2009	2010	2011
1	Protokol Sayısı	21	23	23
Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı				
2	Üyelik Sayısı	11	11	11
Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	136.000	0	136.000
Genel Toplam		136.000	0	136.000

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, Akademi'nin 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 birikimli olarak sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 10

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	15.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	121.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		136.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		136.000,00

Performans Hedefi Tablosu 9
“Bilim Eğitimi Programı”nı 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 Programı’nı sürdürmek
Bilim Eğitim Programı ile Bilimde Gelişim Platformu’nun verimli şekilde sürdürülmesi, bilim insanı olmanın özendirilmesi hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2009	2010	2011
1	Yazılı ve Görsel Yayın Sayısı	8	10	30
Yürütülen Faaliyete İlişkin Oluşturulan Yazılı ve Görsel Yayın Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	790.000	0	790.000
Genel Toplam		790.000	0	790.000

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 ile 06 - Sermaye Giderleri kodlarından karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Yazılı ve Görsel Yayın Sayısı:

Bilim Eğitimi Programı kapsamında oluşturulan portaldaki görsel yayınların ve toplantı, çalıştaylara ait yazılı yayınların sayısı performans göstergesi olarak takip edilmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 11

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programı'nı 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	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	790.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		790.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		790.000,00

Performans Hedefi Tablosu 10
“Türkçe’ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak”

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

Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde, Kullanılmasında Aktif Rol Alma.
Hedef	Üniversite Eğitim Kitaplarının Türkçe'ye Kazandırılmasına Devam Edilecektir.

Performans Hedefi	Türkçe’ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak
Üniversite eğitim kitaplarını dilimize kazandırmak için yabancı ders kitaplarının Türkçe'ye çevrilmesi hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2009	2010	2011
1	Kitap Sayısı	7	9	9
TÜBA Tarafından Yayınlanan Yürütülen Faaliyete İlişkin Kitap Sayısı				
2	Ders Sayısı	0	32	66
Yürütülen Faaliyete İlişkin TÜBA Tarafından Sunulan / Desteklenen Ders Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	229.000	0	229.000
2	Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti	1.250.000	0	1.250.000
Genel Toplam		1.479.000	0	1.479.000

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 Türkçe'ye çeviri çalışmaları yürütülmektedir. Bu faaliyet kapsamında, sorumlu çalışma grubunun Türkçe'ye 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 Hazırlama Faaliyeti

Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti kapsamında; TÜBA'nın öncülüğünde, 45 üniversite ve YÖK'ün katılımıyla oluşturulan Ulusal Açık Ders Malzemeleri Konsorsiyumu çalışmaları yürütülmektedir. Faaliyetlere ilişkin harcamalar 06 - Sermaye Giderleri kodundan karşılanmaktadır.

Performans Göstergeleri

Kitap Sayısı:

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

Ders Sayısı:

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 12

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçe'ye 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	229.000,00
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		229.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		229.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 13

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçe'ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.
Faaliyet Adı	Açık Ders Malzemeleri 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	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.250.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.250.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.250.000,00

Performans Hedefi Tablosu 11
“Türkçe Bilim Terimleri sözlüklerini yayınlamak”

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

Amaç	Türkçe'nin 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
Türkçe'nin bilim dilim olarak geliştirilmesi amacına hizmet edecek şekilde, Türkçe Bilim Terimleri Sözlükleri yayınlamak hedeflenmektedir.	

Performans Göstergeleri		2009	2010	2011
1	Sözlük Sayısı	0	1	1
Yürütülen Faaliyete İlişkin TÜBA Tarafından Yayımlanan Sözlük Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	121.000	0	121.000
Genel Toplam		121.000	0	121.000

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

Sözlük Sayısı:

Proje kapsamında hazırlıkları tamamlanarak, basımı yapılan sözlük sayısı performans göstergesi olarak izlenmektedir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 14

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	121.000,00
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		121.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		121.000,00

Performans Hedefi Tablosu 12
“TÜBA yayınlarının satışını arttırmak”

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

Amaç	Türkçe'nin 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		2009	2010	2011
1	Kitap Sayısı	4	6	7
TÜBA Tarafından Yayınlanan Yürütülen Faaliyete İlişkin Kitap Sayısı				

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yayın Faaliyeti	309.200	0	309.200
Genel Toplam		309.200	0	309.200

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 15

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	309.200,00
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		309.200,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurtiçi	0,00
	Yurtdışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		309.200,00

D- İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı

Türkiye Bilimler Akademisi'nin 2011 Yılı Performans Programı'nda 12 adet performans hedefi, bu hedeflere ilişkin 16 adet performans göstergesi ve söz konusu hedeflere ulaşmak için yürütülecek 15 adet faaliyeti yer almaktadır. Bu çerçevede, Türkiye Bilimler Akademisi 2011 Yılı Performans Programı'nda toplam 10.210.000,00 TL. ödenek öngörülmüştür. Öngörülen bu ödenğin 6.749.700,00 TL'si performans programında yer alan faaliyetler için ayrılmış olup; geriye kalan 3.460.300,00 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 4: İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	Açıklama	2011					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1	HEDEFİ	FAALİYET	1.728.000,00	16,92	0,00		1.728.000,00	16,92
		1 Akademi üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek	207.000,00	2,03	0,00		207.000,00	2,03
		2 Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	1.521.000,00	14,89	0,00		1.521.000,00	14,89
2		GEBİP'i artan şekilde desteklemek	1.440.000,00	14,10	0,00		1.440.000,00	14,10
		3 GEBİP Destekleme Faaliyeti	1.440.000,00	14,10	0,00		1.440.000,00	14,10
3		Bilim Ödülü Programı'nı artan şekilde desteklemek	198.000,00	1,94	0,00		198.000,00	1,94
		4 Bilim Ödülleri Faaliyeti	198.000,00	1,94	0,00		198.000,00	1,94

Tablo 4: İDARE PERFORMANS TABLOSU (devam)

İdare Adı	-40-09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	Açıklama	2011					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
4		Burs programlarını artan şekilde desteklemek	476.500,00	4,67			476.500,00	4,67
5		Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti	285.500,00	2,80			285.500,00	2,80
6		Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	191.000,00	1,87			191.000,00	1,87
5		Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek	10.000,00	0,10			10.000,00	0,10
7		Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti	10.000,00	0,10			10.000,00	0,10
6		Akademi Konferansları ve Üniversite Konferansları'nı arttırmak	50.000,00	0,49			50.000,00	0,49
8		Bilimsel Yaklaşım ve Düşünce Yayma Faaliyeti	50.000,00	0,49			50.000,00	0,49
7		Çevre ve Enerji Grubu çalışmalarını etkinleştirmek	12.000,00	0,12			12.000,00	0,12
9		Çevre ve Enerji Faaliyeti	12.000,00	0,12			12.000,00	0,12
8		Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilerde taraf olmak	136.000,00	1,33			136.000,00	1,33
10		Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	136.000,00	1,33			136.000,00	1,33
9		Bilim Eğitimi Programı'nı sürdürmek	790.000,00	7,74			790.000,00	7,74
11		Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	790.000,00	7,74			790.000,00	7,74
10		Türkçe'ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak	1.479.000,00	14,49			1.479.000,00	14,49
12		Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	229.000,00	2,24			229.000,00	2,24
13		Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti	1.250.000,00	12,25			1.250.000,00	12,25

Tablo 4: İDARE PERFORMANS TABLOSU (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	2011							
		Açıklama		Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
		HEDEFİ	FAALİYET	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
11		Türkçe Bilim Terimleri sözlüklerini yayınlamak	121.000,00	1,19			121.000,00	1,19	
	14	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	121.000,00	1,19			121.000,00	1,19	
12		TÜBA yayınlarının satışını arttırmak	309.200,00	3,03			309.200,00	3,03	
	15	Yayın Faaliyeti	309.200,00	3,03			309.200,00	3,03	
		Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı	6.749.700,00	66,11			6.749.700,00	66,11	
		Genel Yönetim Giderleri	3.460.300,00	33,89			3.460.300,00	33,89	
		Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı	0,00	0,00			0,00	0,00	
		GENEL TOPLAM	10.210.000,00	100,00			10.210.000,00	100,0	

Tablo 5: TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	40.09.30.00 - AKADEMİ					
	Ekonomik Kodlar (1.Düzey)	FAALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAM	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAM	GENEL TOPLAM	
01	Personel Giderleri	0,00	937.000,00	0,00	937.000,00	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	106.000,00	0,00	106.000,00	
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.123.700,00	2.357.000,00	0,00	3.481.000,00	
04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00	
05	Cari Transferler	3.568.000,00	0,00	0,00	3.586.000,00	
06	Sermaye Giderleri	2.040.000,00	60.000,00	0,00	2.100.000,00	
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		6.749.700,00	3.460.300,00	,0	10.210.000,00	
Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00	
Diğer Yurtiçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00	
Yurtdışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00	
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00	
Toplam Kaynak İhtiyacı		6.749.700,00	3.460.300,00	,00	10.210.000,00	

BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI

BÜTÇE DIŞI KAYNAK

III- EKLER

Akademi'nin amaçlarını gerçekleştirmek için yürüttüğü faaliyetlerden sorumlu birimler aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Tablo 6: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	SORUMLU BİRİMLER
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	
Akademi üyeliğini artan şekilde desteklemeyi sürdürmek.	Üyelerle İlgili Çalışmaların Hayata Geçirilmesi Faaliyeti	AKADEMİ
	Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti	AKADEMİ
GEBİP'i artan şekilde desteklemek.	GEBİP'i Destekleme Faaliyeti	AKADEMİ
Burs programlarını artan şekilde desteklemek.	Bütünleştirilmiş Doktora Programı Faaliyeti	AKADEMİ
	Doktora Sonrası Araştırma Programı Faaliyeti	AKADEMİ

Tablo 6: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	SORUMLU BİRİMLER
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	
Bilim Ödülü Programı'nı artan şekilde desteklemek.		
	Bilim Ödülleri Faaliyeti	AKADEMİ
Bilimde öngörü çalışmalarını sürdürmek.		
	Bilim Politikası Oluşturma Faaliyeti	AKADEMİ
Akademi Konferansları ve Üniversite Konferansları'nı 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

Tablo 6: FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	SORUMLU BİRİMLER
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	
Bilim Eğitimi Programı'nı sürdürmek.	Bilimde Gelişim Platformu Faaliyeti	
		AKADEMİ
Türkçe'ye çevrilen ders kitaplarının sayısını arttırmak.	Ders Kitaplarının Çeviri Faaliyeti	
		AKADEMİ
	Açık Ders Malzemeleri Hazırlama Faaliyeti	
		AKADEMİ
Türkçe Bilim Terimleri sözlüklerini yayınlamak.	Sözlük Hazırlama Faaliyeti	
TÜBA yayınlarının satışını arttırmak.	Yayın Faaliyeti	
		AKADEMİ