



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ

2014 Yılı

Performans Programı



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

Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK

H. Atatürk

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	4
1- GENEL BİLGİLER.....	10
A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	10
B-AKADEMİ ÜYELERİ.....	14
C-TEŞKİLAT YAPISI	15
D-FİZİKSEL KAYNAKLAR.....	16
E-İNSAN KAYNAKLARI.....	18
2- PERFORMANS BİLGİLERİ	20
A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	20
B-ÜLKÜ, TEMEL GÖREV, AMAÇ VE HEDEFLER.....	21
C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER.....	55
D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI	96
III- EKLER	103
Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri	103

TABLolar

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (Ekim 2013).....	14
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (Ekim 2013)...	14
Tablo 3. Bilgisayar ve Bilişim İmkânları (2013)	17
Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar (2013)	18
Tablo 5. İnsan Kaynakları (Ekim 2013)	19
Tablo 6. 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi	23
Tablo 7. İdare Performans Tablosu (2014).....	97
Tablo 8. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu (2014)	102

ŞEKİLLER

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (2013)	15
Şekil 2. Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları Öğrenim Durumu Bilgileri (2013)	19

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Bilim, bilim insanları ve bilimsel çalışmalar, bazen yeterince görünmese de, her zaman uygarlık ve toplumsal gelişme ve refah açısından belirleyici bir etkiye sahiptir. Bilgi toplumuna dönüşümün dünyadaki bütün ülkeler için önemli bir olgu ve süreç olarak ortaya çıktığı günümüzde, söz konusu belirleyicilik ve etki daha da artmıştır. Bilgi toplumuna geçişte, bilimsel düşünce ve yaklaşımların yöneticiler ve toplum tarafından önemsenme ve benimsenme düzeyi, kritik öneme sahiptir. Bu bağlamda; stratejik bir yaklaşımla, bilim insanları ile bilimsel yaklaşım ve faaliyetlere gereken değeri vererek teşvik etmek, bilimsel düşünce ve yaklaşımları desteklemek, çocuk ve gençleri bilim insanı olmaya ve bilimsel çalışmaya özendirmek, önemli konular olarak ortaya çıkmaktadır.

Bütün ülkelerde, bilgi toplumuna dönüşüm sürecine etkin katkı sağlama bakımından “bilim akademileri” önemli ve öncelikli kurumlar arasındadır. Temel ve ortak varoluş gerekçeleri “bilim insanı olmayı, bilimsel çalışma ve başarıyı teşvik etmek, seçkin bilim insanlarını onurlandırmak ve ödüllendirmek, toplumsal aktörlere bilime dayalı danışmanlık yapmak” olarak ifade edilebilecek olan bilim akademileri; ülkelerin bilim politikaları ile ar-ge ve yenileşim (inovasyon) potansiyel ve performanslarının geliştirilmesine katkı bakımından stratejik bir konum ve öneme sahiptir. Bilim akademileri bu katkıyı, hem hükümetlere danışmanlık yapmak hem de toplumda bilimin değerini ve önemini koruma ve geliştirmeye yönelik faaliyetleri yoluyla sağlamaktadır. Ayrıca, ülkelerin gelişmişlik düzeyi ile bilim kuruluşlarına ve bu bağlamda bilim akademilerine verilen önem de paralellik göstermektedir.

Yukarıda belirtilen nedenlerle, bilim akademileri, bir ülkenin bilimsel ve topyekûn gelişimi için gerekli ve önemli kuruluşlar olarak kabul edilmektedir. Bu bakış açısıyla, Ülkemizde –gecikmeli de olsa- 1993 yılında “bilimsel, idari ve mali bakımdan özerk bir kuruluş” olarak Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) kurulmuştur.

497 sayılı Kuruluş Kanun Hükmünde Kararname'sinde TÜBA'nın kuruluş amacı "Türkiye'deki tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilimci kişiliği ve araştırmacılığını özendirme ve bu alanlarda emeği geçenleri onurlandırmak; gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek; Türkiye'deki bilim insanlarının ve araştırmacıların, toplumsal durumlarının yükseltilmesi ve korunmasına çalışmak; bilim ve araştırma standartlarının uluslararası düzeye çıkarılmasına yardım etmek" şeklinde ifade edilmiştir. TÜBA, kuruluşundan bugüne kadar, Kuruluş KHK'sında belirtilen ve esasında, bilimin öneminin toplum tarafından fark edilmesine ve benimsenmesine, bilim insanlarımızı onurlandırılması ve olanakları dâhilinde desteklenmesine yönelik amaçları doğrultusunda birçok faaliyetler gerçekleştirmiştir.

Türkiye'nin birikim ve ihtiyaçları ile akran akademilerin kuruluşu dikkate alındığında, 1993 yılı Ulusal Bilim Akademimizin kuruluşu için oldukça geç bir tarihtir. Bu nedenle, TÜBA, ulusal akademiler camiasının oldukça genç bir üyesidir. TÜBA'nın gençliğine, yaşanan değişimlere ve diğer nedenlere bağlı olarak, Akademimizin kurumsallaşması, temsil yeteneğinin gelişmesi ve etkin işlev görmesi bakımından ciddi bir yeniden yapılanma ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu bağlamda, yeni Başkanlık döneminde, **"farklılıkları çatışma nedeni değil zenginlik olarak değerlendirmeyi, kurumsal devamlılığı ve ulusal akademi olma sorumluluğunu esas alan stratejik bir yaklaşım"** benimsenmiştir. Bu yaklaşım doğrultusunda; TÜBA'nın kurumsallaşma ve yeniden yapılanması ile birikmiş işlerinin görülmesine öncelik verilirken, aynı zamanda mevcutların geliştirilerek devam ettirilmesi yanında TÜBA Kurumsal Gelişim, Türk Bilim Klasikleri (TBK) ve TBK'nin Çocuk uyarlamaları, Çocuk Projesi, Uluslararası Türk Bilim Ödülü, Rabi Medresesinin işlevselliğinin artırılması gibi **"yeni program ve projeler"**in devreye sokulmasıyla ilgili çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

2012 yılının son çeyreğinde başlatılan ve 2013'te Kalkınma Bakanlığı'na desteklenen "TÜBA Kurumsal Gelişim Projesi" kapsamında, Akademinin örgüt yapısının yeniden yapılandırılması, iş-süreç-hizmet standardı tanımlarının yapılması, bilişim altyapısının yenilenmesi, kurumsal imaj çalışmasının

gerçekleştirilmesi, envanter sayımlarının yapılarak mali kayıtların güncellenmesi, iç mevzuatın revizyonu gibi faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Bu arada KHK değişiklik önerisi hazırlanmış ve bütünsel yasa çalışmaları sürdürülmüştür. Ayrıca, İstanbul Süleymaniye Külliyesi'nde yer alan ve TÜBA tarafından restore edilen Rabi Medresenin 2013'ten itibaren Akademimize tahsisi sağlanmış ve Medresenin ihyası ve işlevselliğini artırmak için geliştirilen Proje, bağış yoluyla yürütülmeye başlanmış olup 2013 sonu itibarıyla tamamlanacaktır. Medrese, 2014'ten itibaren Uluslararası ilişkiler ve diğer etkinliklerde daha etkin olarak kullanılacaktır. Bu dönemde, 2013–2017 TÜBA Stratejik Planı da tamamlanmıştır.

2014 yılında, aynı yaklaşımla, TÜBA'nın kurumsallaşması, amaç ve görevlerini geliştirilen mevcut ve yeni program ve projelerle daha etkin olarak gerçekleştirilmesi öngörülmektedir. Bu çerçevede TÜBA; bilim politikalarına yön vermeye ve bilim temelli danışmanlık hizmeti sunmaya yönelik danışmanlık hizmeti sunmaya, bilim insanlarını ve eserlerini bilimsel liyakate dayalı olarak takdir ve teşvik etmeye, bilim insanı olmayı özendirmeye, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncelerin yayılmasına rehberlik etmeye, dünya bilim topluluğunun etkin bir ortağı olmaya ve Türkçe'nin bilim dili olarak geliştirilmesinde ve kullanılmasında etkin görev almaya devam edecektir.

2014 Yılı Performans Programı Çerçevesine bakıldığında da bütçe büyüklüğü ile ön plana çıkan program ve projeler sırasıyla; Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP), Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP), Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı ve Araştırma Desteği Sağlama Faaliyeti olarak sıralanmaktadır. GEBİP ile bugüne kadar 294 genç bilim insanı ödüllendirilmiş ve desteklenmiştir. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Programı kapsamında da bugüne kadar 70'i telif ve çeviri eser ödülü, 56'sı da kayda değer telif ve çeviri eser ödülü olmak üzere toplam 126 esere ödül verilmiştir. 2014 yılında hem GEBİP hem de TEÇEP programlarının geliştirilerek devam ettirilmesi hedeflenmektedir. Türkiye'nin çekiciliğine katkı sağlamak amacıyla yeni geliştirilen "Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı" ise; Akademimiz tarafından 2014 yılında başlatılacak olup, program kapsamında bilim ödülünün,

alanında uzman komitelerin değerlendirmeleri sonucunda bilime uluslararası düzeyde önemli katkılarda bulunan, dünya çapında başarılı bilim insanlarına verilmesi planlanmaktadır. Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı, ödüllerin her yıl üç alanda (tıp ve temel bilimler, sosyal ve beşeri bilimler, mühendislik ve teknik bilimler olmak üzere) birer bilim insanı olmak üzere toplamda üç bilim insanına verilmesi şeklinde kurgulanmıştır. Ayrıca, 2014 yılında Akademi Üyelerimize araştırma desteği sağlama faaliyeti de sürdürülecektir.

Yukarıda yer verilen ödül ve destek programları dışında; Akademimizin üzerinde önemle durduğu, Ülkemizdeki doktora ve sonrası çalışmalarının bilimsel düzeylerinin geliştirilmesine katkı sağladığı önemli faaliyetleri olarak kabul ettiği iki burs programı bulunmaktadır: Bütünleştirilmiş Doktora Programı (BDP) ve Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP). Anılan burs programları oluşturuldukları günden bugüne kadar titiz bir seçim süreci çerçevesinde başarı ile yürütülmüştür. 2014 yılında da, anılan programlarının ihtiyaçlar ve deneyimler ışığında geliştirilerek, daha fazla sayıda araştırmacı ve doktora öğrencisinin desteklenmesi öngörülmektedir.

Akademimizin öteden beri yürüttüğü Bilim Eğitimi Programı ve Türkçe Bilim Terimler Sözlüğü Projesi 2014'te geliştirilerek sürdürülecektir. Bilim Eğitimi Programı ve Akademi yayınları kapsamında "yeni projeler" olarak, "Türk Bilim Klasikleri(TBK) ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri" ile "Çocuk Platformu Projesi" yer almaktadır. "Türk Bilim Klasikleri ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri" ise, Türk bilim ve kültür mirasına ait başvuru kaynağı niteliği taşıyan klasik eserlerin tıpkıbasımları ve günümüz Türkçe'sine çevirileri ile yayımlanarak günümüz insanı ve gelecek kuşakların yararlanmasına sunulmasını amaçlayan tarihsel öneme sahip yeni projelerdir. "Çocuk Platformu Projesi" ise, küreselleşen dünyada, gelişen ve yaygınlaşan bilişim ve iletişim teknolojilerinin, çocuklara yönelik bilim eğitimi ve kültürlerarası etkileşim ve iletişim becerilerinin geliştirilmesi amacıyla güvenli ve etkin bir biçimde değerlendirilmesini amaçlayan yeni bir projedir. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi de 2002 yılından beri devam etmektedir. Proje kapsamında, 2012 yılında Sosyal Bilimler Sözlüğü basılmış olup, Doğa

Bilimleri, Tıp Terimleri ve Mühendislik Terimleri Sözlüklerinin yayına hazırlık çalışmaları sürdürülmektedir.

Akademimizin bir diğer sorumluluğu ise, uluslararası bilim topluluklarında ve etkinliklerinde Ülkemizi “ulusal bilim akademisi” olarak temsil etmektir. Akademimizin uluslararası ilişkiler faaliyeti kapsamında, 23 yabancı ulusal akademi ile anlaşması/protokolü ve 11 akademiler arası örgüte ve uluslararası bilimsel kuruluşa üyeliği bulunmaktadır. Bunların önemli bir bölümünün Yönetim ve yürütme kurullarında da görev üstlenilmiştir. Akademimiz, üye olduğu kuruluşların yıllık olağan veya olağan dışı yönetim toplantıları ile bilimsel faaliyetlerine katılmaktadır. 2014 yılında, TÜBA, Ulusal Akademi olmanın bilinciyle uluslararası alanda Ülkemizi temsil görevini geliştirerek sürdürecektir.

Akademimizin, toplumda bilimsel yaklaşım ve düşüncelerin yayılmasına rehberlik etmek amacıyla yürüttüğü temel faaliyetlerden biri de “Üniversite Konferansları”dır. Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşması amacıyla Üniversite Konferansları Programını uygulamaya koymuştur. 2014 yılı için Akademi Üyelerimizin 60 konferans gerçekleştirilmesi öngörülmektedir.

Akademimiz, bilimsel düşüncenin yaygınlaştırılması ve bilimsel birikimin paylaşılmasında önemli bir araç olan “Yayın Faaliyeti”ne özel bir önem vermekte ve 2013 yılında başlattığı “Bilim Klasikleri” vb. yeni programlarla hem 2014 yılında hem de izleyen diğer yıllarda yayın faaliyetlerinin Akademi faaliyetleri içindeki ağırlığının önemli ölçüde arttırılmasını öngörmektedir. Bilim Temelli Danışmanlık işlevi açısından büyük önem taşıyan “Çalışma Grupları”nın da geliştirilmesi ve çalışma sonuçlarının yayına dönüştürülmesi planlanmaktadır. Belirtilenlerin yanı sıra, TÜBA 2014 yılında birçok bilimsel işbirliğinde öncü veya ortak olarak gerçekleştirmeyi/katkı sağlamayı da planlamaktadır.

Yukarıda belirtilen kapsayıcı, sorumlu ve stratejik yaklaşımla, Türkiye'nin Ulusal Bilim Akademisi olarak TÜBA, 2014 yılında da faaliyetlerini geliştirerek sürdürecektir. "2014 Yılı Performans Programı"nın kamuoyu için aydınlatıcı olmasını diler, Akademimiz program, proje ve faaliyetlerinde emeği geçen, katkısı olan bütün bilim insanlarımıza, Akademi Üyelerimize, çalışanlarımıza ve tüm paydaşlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ahmet Cevat ACAR
Akademi Başkanı

1- GENEL BİLGİLER

A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

Türkiye Bilimler Akademisi'nin 497 sayılı KHK'sında Madde 1'de yer alan 'Amaç'la ilgili hüküm şu şekildedir:

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

497 sayılı KHK'nın 2 nci Maddesinde ise Türkiye Bilimler Akademisi'nin görevleri şu şekilde sıralanmaktadır:

- 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 önemini ülke kamuoyunca takdir ve kabulünü sağlamak ve bilim adamlığını özendirmek için ödüller vermek,

e) Yukarıda belirtilen amaçların gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyette bulunmak.

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

Akademi Üyeliği (Madde 3)

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

Üyeliğe Seçilme Şartları (Madde 4)

"Asli Üye; Aşağıda belirtilen şartları taşıyan T.C. uyruklu seçkin bilim adamları arasından seçilir. Ulusal veya uluslararası saygın kuruluşlardan ödül veya madalya almış olmak; kendi adıyla anılan keşif, icat, teori ve modellere sahip olmak ve / veya adı klasik kitaplara veya derleme makalelerine geçmiş olmak; uluslararası bilim atıfları kataloglarında genel kabul görmüş yüksek sayıda atıf almış olmak.

Asosiye Üye; Asli üye olmaya aday T.C. uyruklu yetenekli genç bilim adamları arasından seçilir.

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

Üyelik Seçimi (Madde 5)

"Asli ve Asosiye üyelerin, üçte biri TÜBİTAK Bilim Kurulu, üçte biri Yükseköğretim Kurulu ve üçte biri Asli Üyeler tarafından seçilir.

Asli üyeler tarafından seçilecek Asli, Asosiye ve Şeref üyeleri için; bir Asli üye tarafından Akademi Konseyine yazılı olarak başvurulması ve aday gösterilen kişinin, aday gösteren üye dışında iki Genel Kurul üyesi tarafından da yazılı olarak desteklenmesi gerekir. Adaylık, Akademi Konseyi tarafından kabul gördükten sonra Genel Kurulun onayına sunulur.

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

Kararnamenin 6 ncı maddesinde, Akademi'nin Organları sıralanmıştır:

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

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

Akademi Genel Kurulu (Madde 7)

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

Genel Kurulun Görevleri (Madde 8)

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

d) Akademi Konseyinin temel bilimler alanında enstitü kurulmasına veya kaldırılmasına ilişkin önerilerini karara bağlamak,

e) TÜBİTAK Bilim Kurulu için önerilecek adayları belirlemek.

Akademi Konseyi (Madde 9)

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

Akademi Konseyi'nin Görevleri (Madde 10)

a) Akademiye ilişkin faaliyetleri düzenlemek ve yürütmek,

c) Çeşitli danışmanlık veya etüt konuları için Akademi içinden veya dışından komisyonlar kurmak,

d) Bütçe teklifi hazırlamak,

e) Temel bilimler alanında enstitü kurulmasını veya kaldırılmasını önermek,

f) Kurulmasına karar verilen enstitülerin mali yönden desteklenmesine karar vermek.

Akademi Başkanı (Madde 11)

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

atanamaz. Akademi Başkanı, Akademi'nin amaçları doğrultusunda faaliyet göstermesinden sorumludur. Başkan, Akademi'nin ita amiridir.

B-AKADEMİ ÜYELERİ

Akademi'nin 28 Ekim 2013 itibarıyla, toplam 201 üyesi bulunmaktadır. Tablo 1'de, Akademi üyelerinin üyelik türüne göre dağılımına; Tablo 2'de ise Akademi üyelerinin çalışma alanlarına göre dağılımına özet şekilde yer verilmektedir.

Tablo 1. Akademi Üyelerinin Üyelik Türüne Göre Dağılımı (Ekim 2013)

Üyeler	Üye Sayısı
Şeref Üyesi	22
Asli Üye	119
Asosiy Üye	60
Toplam	201

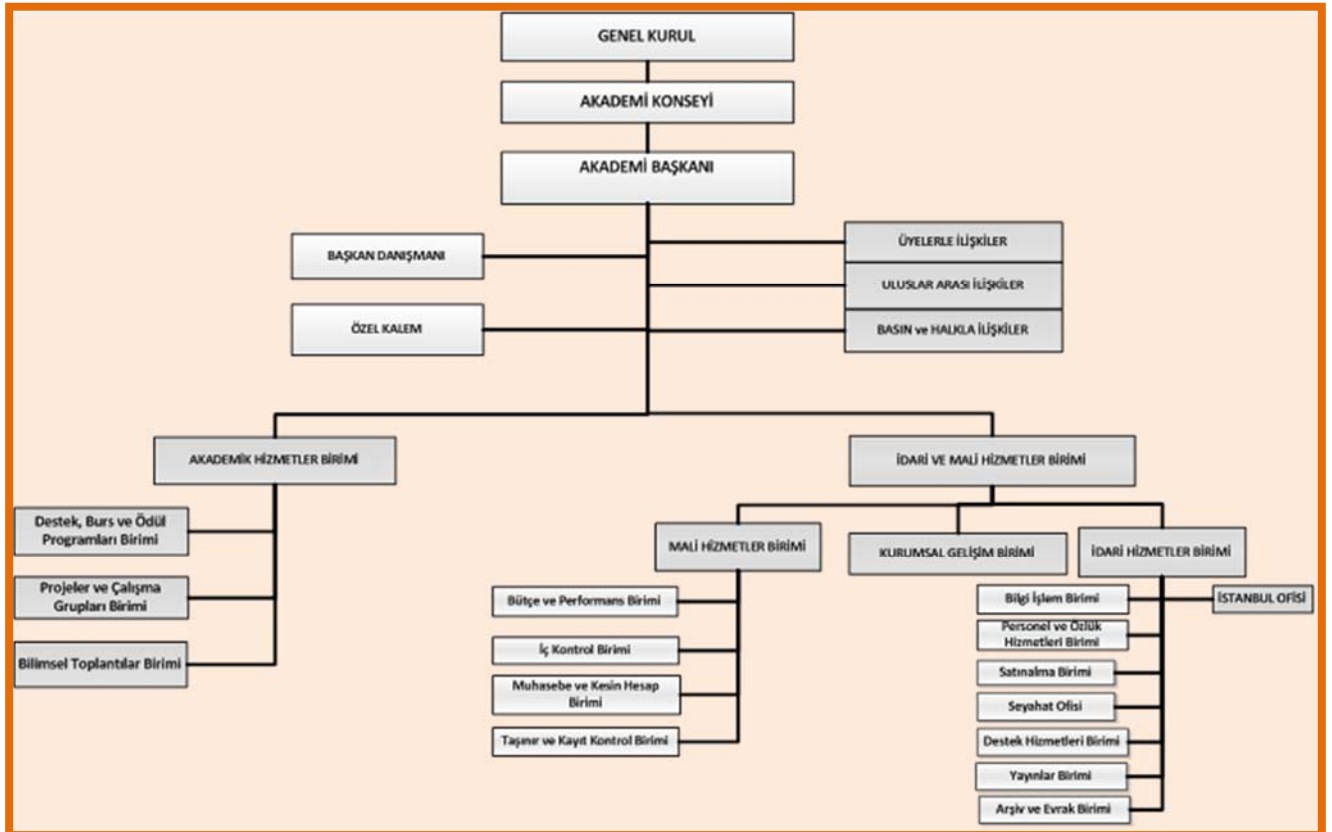
Tablo 2. Akademi Üyelerinin Çalışma Alanına Göre Dağılımı (Ekim 2013)

Çalışma Alanı	Üye Sayısı
Sağlık Bilimleri	50
Fen Bilimleri	48
Mühendislik Bilimleri	38
Sosyal Bilimler	65
Toplam	201

C-TEŞKİLAT YAPISI

Akademik kurumun mevzuatla sistemli ve tam olarak tanımlanmış bir teşkilat ve kadro yapısı bulunmamaktadır. 497 Sayılı KHK'da, Akademi Genel Kurulu, Akademi Konseyi ve Akademi Başkanlığı organlarının yetki ve görevleri tanımlanmış, ancak Başkanlığa bağlı (diğer) organlar ve görevleri tanımlanmamıştır. "Türkiye Bilimler Akademisi kadro şartı aranmaksızın yerli veya yabancı geçici süreli anlaşmalı araştırmacı ve danışman çalıştırabilir" cümlesiyle başlayan KHK'nin 15. Maddesi ile "belirli süreli iş gören(araştırmacı ve danışman) istihdam etme ve görevlendirme" ilgili bazı düzenlemeler yapılmıştır. 15. Madde ile de "Akademi'nin sekretarya hizmetleri Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu tarafından yerine getirilir" hükmüne yer verilmiştir. Bununla birlikte; Akademi 497 sayılı KHK ve 5018 sayılı Kanunla tanımlanan görev ve sorumluluklarını da karşılamak üzere, faaliyetlerini aşağıda yer alan ve 2013 yılında yeniden yapılandırılan teşkilat yapısı ile sürdürmektedir.

Şekil 1. Türkiye Bilimler Akademisi Örgüt Şeması (2013)



D-FİZİKSEL KAYNAKLAR

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

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

Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü'ne ait, İstanbul Fatih (Eminönü) İlçesi, Süleymaniye Mahallesi Mimar Sinan Caddesi'nde bulunan ve Türkiye Bilimler Akademisi tarafından restore edilen ve 2013 yılından itibaren 10 yıl süreyle TÜBA'ya tahsis edilen Rabi Medrese, 1940 m² olup, 21 oda ve 1 derslikten oluşmaktadır. 2013 yılında, Medresi'nin özgünlüğüne uygun biçimde donatımı ve işlevselliğini artırmak için geliştirilen proje, bağış yoluyla gerçekleştirme sürecine sokulmuş olup 2013 sonu itibarıyla tamamlanacaktır.

Ayrıca, Ankara Elmadağ İlçesi Hasanoğlan-Bahçelievler Mahallesi'nde bulunan 968 ada, 1 parsel nolu 108.517 m² yüzölçümlü arazi, "Özel Ağaçlandırma Maksatlı" olarak Akademiye tahsis edilmiş olup, "TÜBA Hatıra Ormanı" adıyla ağaçlandırılmasına devam edilmektedir.

Halen TÜBA'nın mülkiyetinde olan tek taşınmaz, yukarıda belirtilen dairedir. Akademinin, dünyadaki diğer ulusal akademiler gibi, misyon ve saygınlığına uygun bina ve tesislere sahip olması gerektiği açıktır.

Türkiye Bilimler Akademisi'nin bilgisayar-bilişim ve teknolojik imkânları, 2013 yılında başlatılan ve halen devam eden "Kurumsal Kapasitenin

Geliştirilmesi Projesi" kapsamında, ihtiyaç ve mali olanaklara göre, donanım ve yazılım bakımından, önemli ölçüde yenilenmiş ve geliştirilmiştir. Ekim 2013 itibarıyla söz konusu araç ve imkanlar, aşağıdaki tablolarda verildiği gibidir:

Tablo 3. Bilgisayar-Bilişim İmkânları (2013)

ADI	Ankara Başkanlık	Ankara Tunalı Ofisi	İstanbul Rabi Medrese	İstanbul Ofisi	Toplam
Masaüstü Bilgisayar (adet)	42	3	1	7	53
Dizüstü Bilgisayar (adet)	18	3	1	1	23
İnternet Sayfası	3	-	-	-	3
Renkli Yazıcı Desk Jet (adet)	4	-	-	1	5
Lazer Yazıcı - (adet)	21	-	1	3	25
Renkli Lazer Yazıcı (adet)	4	1	1	-	6
Tarayıcı (adet)	3	-	-	1	4
Projeksiyon Cihazı (adet)	7	1	1	1	10
Sunucu (adet)	5	-	-	1	6
Güvenlik Duvarı (adet)	1	-	-	-	1
Video Konferans Cihazı	1	-	-	-	1
Network Tesisatı	1	-	-	1	2
Kesintisiz Güç Kaynağı	3	4	2	2	11
HD Kamera	-	3	-	-	-

DV Kaydedici/Okuyucu	-	1	-	-	-
Işık Sistemi	-	1	-	-	-
E-perde	-	1	-	-	-
Ses Mikseri	-	1	-	-	-
Görüntülü Kontrol Sistemi	-	1	-	-	-
Telsiz Mikrofonu	-	5	-	-	-
İnternet Bağlantısı	20 Mbps	-	2048 Kbps	2048 Kbps	3

Tablo 4. Diğer Teknolojik İmkânlar (2013)

Malzeme Adı	Adet
Fotokopi makinesi	5
Faks Cihazı	5
Telefon	103
Araç Telefonu	1
Cep Telefonu	6
Telesekreter Cihazı	1

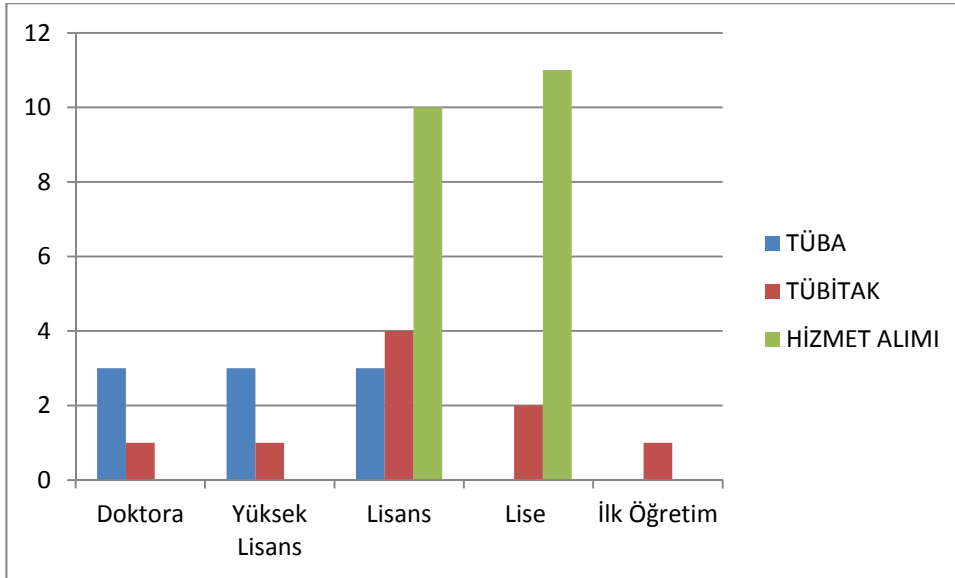
E-İNSAN KAYNAKLARI

Türkiye Bilimler Akademisi, **halen** 57 çalışanı ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Aşağıda 28.10.2013 tarihi itibarıyla çalışanların **istihdam** statüsü ve alanlarına göre dağılımını gösteren tabloya ve çalışanların öğrenim durumlarını gösteren grafiğe aşağıda yer verilmiştir

Tablo 5. İnsan Kaynakları (Ekim 2013)

TÜBA	9
Sekretarya Ofisi* (Görevlendirme)	9
Hizmet Alımı (Sekreteryaya-Ofis)	21
Hizmet Alımı (Temizlik)	6
Hizmet Alımı (Güvenlik)	12
Toplam	57

**Şekil 2: Türkiye Bilimler Akademisi İnsan Kaynakları
Öğrenim Durumu Bilgileri (2013)**



* 497 sayılı KHK'nın 14 üncü Maddesinde, Akademi'nin sekretarya hizmetlerinin TÜBİTAK tarafından yerine getirileceği hükmüne yer verilmiş olup, Sekretarya Ofisindeki görevlendirmeler bu kapsamda yapılmıştır.

Tabloda görüldüğü gibi, çalışanların 2/3'ü "hizmet alımı" yoluyla destek hizmetleri ifa etmek için istihdam edilen kişilerden oluşmaktadır. TÜBA'nın iş yükü ve ihtiyaca göre tasarılan örgüt yapısı dikkate alındığında, temel işlev ve görevleri yerine getirecek personel bakımından ciddi bir ihtiyacın olduğu görülmektedir.

2- PERFORMANS BİLGİLERİ

A- TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Türkiye Bilimler Akademisi stratejik amaç ve hedeflerini, Onuncu Kalkınma Programı (2014-2018), Orta Vadeli Program (2013-2015) ve Ulusal Bilim, Teknoloji ve Yenilik Stratejisi (2011-2016) ile etkileşimli olarak yönetmektedir. Bu çerçevede; Akademi'nin stratejik amaç ve hedeflerinin ilgili politika belgeleri ile ilişkisine aşağıda kısaca değinilmektedir.

Onuncu Kalkınma Programı (2014-2018) kapsamında;

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

Orta Vadeli Program (2013-2015) kapsamında;

- Rekabet Gücünün Arttırılması / Ar-Ge ve Yenilikçiliğin Geliştirilmesi,

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

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

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

- Ülkemiz bilim politikalarına yön verecek danışmanlık hizmetleri sağlamak,

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

B-ÜLKÜ, TEMEL GÖREV, AMAÇ VE HEDEFLER

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Ülküsü

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

Türkiye Bilimler Akademisi'nin Temel Görevi

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

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

Türkiye Bilimler Akademisi'nin stratejik amaç ve hedefleri ile 2014 yılına ilişkin stratejiler ve bu stratejilere hizmet eden faaliyet bilgilerine Tablo 6'da yer alan Performans Programı Çerçevesinde yer verilmektedir.

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi

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

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler	
2	Bilim İnsanlarını ve Eserlerini Bilimsel Liyakate Dayalı olarak Takdir ve Teşvik Etmek	Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.	Akademi Üyelerine Araştırma Desteğini Sağlamak	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti
				Araştırma Desteği Faaliyeti
			GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak	GEBİP
				Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti
			Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak	Bütünleştirilmiş Doktora Programı
				Doktora Sonrası Araştırma Programı
	Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.	Bilimsel Eserler Ödüllendirilecek ve Eser Sahipleri Desteklenecektir.	Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı
			Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)
			Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

Stratejik Amaç		Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
3	Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek	Bilim İnsanınin Örnek Kişi (Rol Model) Olmasını Sağlamaya Yönelik Çalışmalar Yürütülecektir.	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	Bilim Eğitimi Programı
		Başarılı Bilim İnsanlarının Hayat Hikâyelerini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.	Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	Bilimi Aydınlatanlar Projesi
4	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek	Bilimi ve Bilimin Önemi Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek	Üniversite Konferansları Programı
			Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak	Türk Bilim Klasikleri (TBK) ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri
		Bilimsel Bilginin Günlük Hayata Uygulanması Konusunda Çalışmalar Yapılacaktır.	Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı / Görsel Yayınlar Yapmak	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı
5	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.	Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

Stratejik Amaç	Stratejik Hedef	Performans Hedefi	Faaliyetler
6 Türkçenin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.	Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı
	Türkçe Bilim Terimlerinin Oluşturulması ve Yaygınlaştırılmasına Çalışılacaktır.	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi
		Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati'ni Yayınlamak	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati Projesi
	Uluslararası Alanda Türkçe Yayın Yapan Akademi(Bilim) Dergisi Oluşturulacaktır.	Akademi (Bilim) Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti
	Akademi Yayınlarına Olan İlginin Ulusal ve Uluslararası Alanda Arttırılması Sağlanacaktır.	TÜBA Yayın Politikasının Etkinliğini ve Etkililiğini Arttırmak	Yayın Faaliyeti

Tablo 6. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programı Çerçevesi (devam)

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

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

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

Performans Hedefi 1.1.1. Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek

Faaliyet 1.1.1.1. Çalışma Grupları Faaliyetleri

Stratejik Hedef 1.2. Bilim Temelli Danışmanlık İşlevlerine Yönelik Çalışmalar Etkinleştirilecektir.

Performans Hedefi 1.2.1 Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak

Faaliyet 1.2.1.1. Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri

Çalışma Grupları Faaliyetleri

Akademi, bilim politikalarına yön verme sorumluluğu çerçevesinde, bilimsel alanlarda önceliklerin saptanması ve uzun vadeli öngörü çalışmaları yapılması amacıyla olacak şekilde, çalışma grupları faaliyetlerini çoğaltarak sürdürmeyi planlamaktadır. Hâlihazırda, Akademi'de faaliyetleri devam etmekte olan çalışma grupları (Kanser; Kök Hücre; Çevre, Enerji ve Sürdürülebilirlik Çalışma Grupları) bulunmaktadır. 2014 yılı ve sonrasında hem mevcut çalışma gruplarına ait faaliyetlerin etkinleştirilmesi hem de yeni çalışma gruplarının kurulması planlanmaktadır. Bu çerçevede, "Temel Bilimler", "Sağlık Bilimleri (Kanser, Kök Hücre, Gıda ve Beslenme vd.)", "Sosyal Bilimler" ve "Çevre, Enerji ve Sürdürülebilirlik" konularında çalışma grupları faaliyetleri hazırlıkları yürütülmektedir. Bu hazırlıklar kapsamında, Akademi Üyeleri ve Ülkemizdeki diğer akademisyenlerden oluşturulacak geniş katılımlı çalışma grupları ile bilimsel toplantılar düzenlenmesi ve raporlar hazırlanması öngörülmektedir.

Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri

497 sayılı Kuruluş KHK'da yer alan Akademi'nin görevlerini sıralayan Madde 2'de ifade edildiği üzere, "danışmanlık yapmak" Akademi'nin temel görevlerindendir. Akademi bu göreviyle ilgili olarak, bugüne kadar çeşitli projeler yürütmüş ve raporlar yayınlamıştır. Bu kapsamda geçmiş yıllarda çıkarılan raporlardan bazıları şu şekildedir: Türkiye İçin Nüfus ve Kalkınma Stratejileri ve Bazı Politika Önerileri, İktisat Öngörü Çalışması 2003-2023, Sosyal Bilimler Öngörü Çalışması 2003-2023, Türkiye Açısından Dünya'da İklim Değişikliği, Yüksek Öğretimde Üst Yönetim Sorunları ve Çözüm Önerileri, Bilim İnsanı Olmak Hakkında, Türkiye Niçin İleri Teknoloji Üretiminde Yetersiz?, Ülkemizde İnovasyon ve Ulusal İnovasyon Girişimi vb.

Akademi, 2014 yılında danışmanlık hizmetlerini altı ayrı başlıkta kurgulamayı öngörmektedir: Hükümete, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na, diğer kamu kurumlarına, YÖK ve üniversitelere, uluslararası bilimsel kurum ve kuruluşlara, genel kamuoyuna. Danışmanlık hizmeti faaliyetlerine ait çalışmaların, gelecek talepler doğrultusunda şekillendirilerek sunulması, böylelikle hizmetin etkinliğinin artırılması planlanmaktadır.

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

Stratejik Hedef 2.1. Bilim İnsanları Seçilecek, Ödüllendirilecek ve Desteklenecektir.

Performans Hedefi 2.1.1. Akademi Üyelerine Araştırma Desteğini Sağlamak

Faaliyet 2.1.1.1. Üyelerle İlişkiler Faaliyeti

Faaliyet 2.1.1.2. Araştırma Desteği Faaliyeti

Performans Hedefi 2.1.2. GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak

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

Faaliyet 2.1.2.2. Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti

Performans Hedefi 2.1.3. Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak

Faaliyet 2.1.3.1. Bütünleştirilmiş Doktora Programı

Faaliyet 2.1.3.2. Doktora Sonrası Araştırma Programı

Performans Hedefi 2.1.4. Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek

Faaliyet 2.1.4.1. Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı

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

Performans Hedefi 2.2.1. Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak

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

Performans Hedefi 2.2.2. Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak

Faaliyet 2.2.2.1. Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı

Üyelerle İlişkiler Faaliyeti

Üyelerle İlişkiler Faaliyeti kapsamında, Genel Kurul, Akademi Konseyi ve Akademi Günü çalışmalarını yer almaktadır. Performans Programı Genel Bilgiler başlığının altında, Genel Kurul ve Akademi Konseyi hakkında Yetki, Görev ve Sorumluluklarla ilişkili olarak bilgiler paylaşılmıştır.

Genel Kurul yasal olarak yılda en az bir defa, uygulamada ise yılda iki kere (Haziran ve Aralık aylarında); Akademi Konseyi de her ay toplanmaktadır. 2014 yılında da Genel Kurul ve Akademi Konseyi Toplantılarının aynı şekilde gerçekleşeceği öngörülmektedir.

Üyelerle İlişkiler Faaliyeti kapsamında yer alan "Akademi Günü" hakkında kısa açıklamaya ise aşağıda yer verilmektedir.

Akademi Günü

Akademi Günü, yeni seçilen Akademi Üyeleri ile GEBİP ve TEÇEP Ödülünü kazananlara ödül, berat ve plaketlerinin verildiği, yeni seçilen üyelerimizin kendilerini ve bilimsel çalışmalarını tanıtıcı konuşmalar yaptıkları bir törendir. İlke olarak, Haziran ayındaki Genel Kurul Toplantısı öncesinde (bir gün önce veya aynı gün içinde) gerçekleştirilmektedir. 06.06.2013 tarihinde gerçekleştirilen 2013 yılı Akademi Günü'nde Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sn. Nihat Ergün'ün de katılımlarıyla, 2012 GEBİP ve TEÇEP Ödülleri dağıtılmış, ayrıca ALLEA Başkan yardımcısı Prof. Dr. Ed Noort tarafından bir konferans verilmiştir. Aynı tarihte gerçekleştirilen Genel Kurul'da yeni üyelerin beratları dağıtılmış ve gündemdeki konular görüşülmüştür. 2002 yılında başlatılan Akademi Günü'nün, geleneğe uygun olarak, 2014 yılı Haziran ayında Genel Kurul Toplantısı öncesinde de yapılması planlanmaktadır.

Araştırma Desteği Faaliyeti

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

sürdürebilmeleri için araştırma desteği sağlanmaktadır. Araştırma desteği ile Akademi üyelerine, bilimsel çalışmalarını geliştirmek, daha rahat araştırma yapmalarına olanak sağlamak konusunda destek olunmaktadır.

Araştırma desteğinden yararlanabilmek için, her yıl sonunda Akademi Üyeleri, o yıl içinde yaptıkları çalışmaları ve gelecek yıl yapmayı planladıkları araştırmaları yazılı olarak "araştırma raporu" adı altında Akademi Başkanlığı'na sunar. 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 KHK'nın 13 üncü Maddesindeki üst sınırı aşmamak üzere belirler. Anılan maddede "yılıda, Devlet Memurları Kanununa göre en yüksek Devlet Memuru brüt aylığının yıllık tutarının üç katına kadar araştırma desteği sağlanabilir" şeklinde ifade edilen araştırma desteği faaliyetinin, uygulama usul ve esasları yönetmelik, yönerge ve esaslarla düzenlenmektedir.

Deneyim ve öneriler ile yargı karar ve görüşleri ışığında uygulamasının geliştirilmesi öngörülen araştırma desteğinin 2014 yılında toplam bütçe içindeki payının % 21 olacağı tahmin edilmektedir.

GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)

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

Akademi, 2001 yılı Şubat ayında başlattığı bu program ile amacını birkaç yüz genç araştırmacı (Fen, Sağlık ve Sosyal Bilimler alanlarında çalışan) ve onların çalışma gruplarını kapsayan ve üç yılda bir yenilenen bir ağ oluşturmak ve yaklaşık yirmi yıl içinde bu yolla ülkemize yetkin bir araştırmacı kuşağı kazandırmak olarak tanımlanmıştır. Bu programla, üstün başarılı genç bilim insanlarının

desteklenerek bağlılıklarının artırılması ve beyin göçünü tersine çevirmek konusunda ÷lkemize önemli katkı sağlanması hedeflenmektedir.

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

GEBİP başvurularının değerlendirilmesi ve ödöl verileceklerin belirlenmesine ilişkin faaliyetler, GEBİP Ana Komitesi, GEBİP Alan Değerlendirme Komiteleri ve Akademi Konseyi tarafından yürüt÷lmektedir.

2012 GEBİP Ödülleri, 2011'in ikinci ve 2012 yılının ilk yarısında işlerde yaşanan duraksama nedeniyle, 2013 Akademi Gününde sahiplerine verilmiştir. Bu dönemde 30 Genç Bilim insanı öd÷le layık gör÷lmüştür. Müteakiben, 2013 yılı GEBİP Ödüllerine ilişkin süreç başlatılmış olup, alınan başvuruların değerlendirilmesi faaliyetleri devam etmektedir.

2013 GEBİP Toplantısı, ödöl sahipleri ve danışmanları ile Konsey üyelerimizin katılımıyla, 30 Kasım - 01 Aralık 2013 tarihlerinde Konya Necmettin Erbakan Üniversitesinde gerçekleştirilecektir.

Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti

Akademi'nin 2001 yılında başlattığı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP) kapsamında bugüne kadar 294 genç bilim insanı ödüllendirilmiştir. GEBİP Ödöl Sahipleri, Akademi tarafından olduğu gibi, ulusal ve uluslararası birçok bilim kurumu tarafından da ödüllendirilen üstün başarılı bilim insanlarıdır ve ÷lkemizin geleceğine önemli katkı sağlayacakları öngörülmektedir. Belirli bir amaç doğrultusunda örgütlenmenin, bütün toplulukların daha başarılı sonuçlar almasını sağlamada belirleyici olduğu düşün÷lmektedir. Bu çerçevede, genç bilim insanlarımızın "Ulusal Genç Akademi" oluşturacak şekilde bir araya getirilmesi ve çalışmalarının hem ulusal hem uluslararası düzeyde işbirliğiyle desteklenmesi planlanmaktadır.

2014 yılında, Ulusal Genç Akademi'nin oluşumunun tasarlanması planlanmaktadır. Bu kapsamda, Nisan 2014 ayında bütün GEBİP Üyelerimizin katılımıyla bir toplantı, Akademi'nin Haziran 2014 Genel Kurulu'nda Akademi Üyeleri ile bir değerlendirme toplantısı yapılması planlanmaktadır. Ayrıca, diğer dünya ülkelerindeki genç akademilerin (aynı ve benzer örneklerin) özellikleri ve çalışma usulleri incelenerek, Ulusal Genç Akademi'nin yönetsel kurgusuna ait ayrıntılı bir çalışma raporu hazırlandıktan sonra, Ağustos 2014 Akademi Konsey Toplantısında karara bağlanması ve yönetsel düzeyde faaliyet ve uygulamalarına da 2015 yılı Ocak ayı itibarıyla başlaması öngörülmektedir.

Bütünleştirilmiş Doktora Programı

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

Bu program, 1996 yılında sosyal bilimler alanında başlatılmış olan etkinliğin, tüm bilim alanlarını kapsayacak şekilde genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile, 24/02/2007 tarih ve 158 sayılı Konsey kararı doğrultusunda oluşturulmuştur. Akademi Konseyi'nin 26/09/2009 tarih ve 186 sayılı kararı ile yeniden düzenlenmiştir. Genelde programın, iki aşaması ile birlikte bir bütün

olarak, başarı ile tamamlanmış olması beklenir. Ancak, programın yürütülmesinde, BDHP ve BDAP'na gereken aşamalarda ayrı ayrı başvurulması ve başvuruların bu aşamalara özgü farklı özellikler dikkate alınarak değerlendirilmesi esastır, örneğin Bütünleştirilmiş Doktora Araştırma Programı (BDAP)'na başvuruda, daha önce BDHP'na katılmış olma koşulu aranmaz. Bununla birlikte, BDHP kapsamında halen desteklenen doktora öğrencileri, programın ikinci aşaması olan BDAP için yeni başvuru tarihini beklemeden, gerekli olan belgelerle önerilebilir. Değerlendirilen ve BDAP kapsamında desteklenmesine karar verilen doktora öğrencisine destek, taahhütname ve kefaletname senedinin TÜBA'ya ulaştırılmasını takip eden ay başlatılır.

Başvuru, doktora programını yürüten danışman öğretim üyesi tarafından, doktora öğrencisi için yapılır. Başvuru en fazla üç doktora öğrencisi için yapılabilir. Birden fazla doktora öğrencisi için yapılan başvurularda, en az bir öğrencinin başvuruyu yapan öğretim üyesinin danışmanlığında doktora programını sürdürmekte olması esastır. Diğer öğrencilerin, başvuru sahibi öğretim üyesinin ya da önerilmiş olan Doktora Yürütme Grubunu oluşturan öğretim üyelerinin danışmanlığında doktora programına kayıtlı olmaları zorunludur. Yeni planlanan programların, başvurudan önce üniversite senatosunca kabul edilmiş olması gereklidir.

Doktora Sonrası Araştırma Programı

Türkiye Bilimler Akademisi Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP), ülkemizde genç araştırmacının bilgilerini pekiştirmesini, yeni deneyimler kazanmasını, bağımsız, yetkin bir bilim insanı olma yönünde kendini geliştirmesini sağlamayı amaçlayan sürece işlerlik kazandırmak üzere oluşturulmuştur. Türkiye Bilimler Akademisi, ülkemizde doktora sonrası uygulamalarına bir model oluşturmak üzere Sosyal Bilimlerde yürütmekte olduğu doktora sonrası programlarını yeniden düzenlemiştir. Doktora Sonrası Araştırma Programı, yurtiçinde ya da yurtdışında doktorasını ya da tıpta uzmanlık eğitimini (mecburi hizmet ya da askerlik gibi yasal görevlendirmeler hariç olmak üzere) son iki yılda

üstün başarıyla tamamlamış ya da tamamlama aşamasına gelmiş tüm genç araştırmacılara açıktır. Tıpta uzmanlık eğitimi tamamlamış olanlar bu programdan yalnızca sağlık ya da yaşam bilimlerinde temel bilimsel bir araştırma yapmak üzere yararlanabilirler.

Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı

Akademi Başkanlığınca, ülkemizin ulusal vizyonu ve stratejileri ile gelişen ekonomisi ve uluslararası ilişkileri bağlamında, yeni bir program olarak “Uluslararası Türk Bilim Ödülü”nün ihdasının önemli, uygun ve yararlı olacağı değerlendirilmiştir. TÜBA tarafından 2014 yılında başlatılacak olan program kapsamında bilim ödülünün, alanında uzman komitelerin değerlendirmeleri sonucunda bilime uluslararası düzeyde ve önemli katkılarda bulunan, dünya çapında başarılı bilim insanlarına verilmesi planlanmaktadır.

Program kapsamında, ödüllerin her yıl üç alanda (tıp ve temel bilimler, sosyal ve beşeri bilimler, mühendislik ve teknik bilimler olmak üzere) birer bilim insanı olmak üzere toplamda üç bilim insanına verilmesi planlanmaktadır.

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programı (TEÇEP)

Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülü Programının (TEÇEP) amacı; üniversite seviyesinde basılı akademik ders malzemelerinin, Türkçe telif eser veya yabancı bir dildeki eserin düzgün ve anlaşılır bir Türkçe kullanılarak çevrilmesini teşvik etmektir. Program, üniversitelerde okutulan veya okutulması/yararlanılması öngörülebilecek, Türkçe ders kitabı/bilimsel kitap yazarlara ya da yabancı dilde yazılan bir kitabı Türkçe'ye çevirenlere verilecek ödülleri kapsamaktadır.

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

2012 TEÇEP Ödülleri, GEBİP'le ilgili kısımda belirtilen nedenlerle, 2013 Akademi gününde sahiplerine verilmiş; müteakiben 2013 Ödül başvuruları alınmış olup, değerlendirme süreci devam etmektedir.

Açık Ders Malzemeleri Ödülü Programı

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

Türkiye Bilimler Akademisi'nin UADM Konsorsiyumunu kurmasından sonra, birçok açık ders malzemesi hazırlanarak ULAKBİM ve üniversitelerin ağ sayfaları üzerinden yayınlanmıştır. 2010 yılında 35, 2011 yılında 45 olmak üzere 2011 yılsonu itibarıyla toplamda 80 ders açık ders malzemesi ağ sayfası üzerinden kullanılabilir. Bununla birlikte; Projenin sorumluluğu 07 Ağustos 2012 tarihli 24. BTYK kararıyla TÜBİTAK'a verilmiştir. 25. BTYK kararıyla TÜBA'nın "işbirliği yapılacak kuruluş" olarak belirlendiği Açık Ders Malzemeleri Projesi'nin TÜBA tarafından başlatılmış ve bu çerçevede 80 derse ilişkin malzemelerin üretim ve yayımının gerçekleştirilmiş olması, bu konuda Akademi'nin önemli bir deneyime sahip olması sonucunu doğurmaktadır. Bu sebeple, TÜBİTAK sorumluluğunda yürütülmekte olan Açık Ders Malzemeleri Projesi ile ilgili olarak, TÜBİTAK ile işbirliği içinde 2014 yılı için projede yer alan dersleri kapsayan bir ödül programı tasarlanmaktadır.

Stratejik Amaç 3. Bilim İnsanı Olmayı Özendirmek

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

Performans Hedefi 3.1.1. Bilim Eğitimi Programını sürdürmek

Faaliyet 3.1.1.1. Bilim Eğitimi Programı

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

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

Faaliyet 3.2.1.1. Bilimi Aydınlatanlar Projesi

Bilim Eğitimi Programı

Amerikalı filozof John Dewey tarafından ön plana çıkarılan “sorgulama-temelli eğitim (inquiry-based education)” düşüncesi daha sonra Amerika başta olmak üzere, Avrupa, Asya, Afrika ve Avustralya’da da yaygın bir eğitim anlayışı haline gelmiştir. Türkiye Bilimler Akademisi, bilimsel bakış açısına sahip ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak gelecek neslin yetiştirilmesine yardımcı olmak amacıyla, sorgulama-temelli eğitim anlayışını ülkemizde de yaygınlaştırmak ve benimsetmeyi hedefleyen TÜBA Bilim Eğitimi Projesi 2002 yılında başlamıştır. Bilim Eğitimi Programı kapsamında, çalıştaylar, ulusal ve uluslararası konferanslar ve kurslar düzenlenmektedir. Bu organizasyonlarda, hem projede yer alan pilot okul öğretmenleri, hem de ulusal ve uluslararası düzeyde konu ile ilgilenen kişiler arasında paylaşım ortamları sağlanmaktadır. Yapılan etkinliklerin çekimleri ve öğretmen ve öğrencilere yönelik olarak yapılan basit malzemelerle deney uygulamaları bir portal ile internet üzerinden ilgilenenlerin kullanımına sunulmaktadır.

Bilimi Aydınlatanlar Projesi

Bilimi Aydınlatanlar Projesi ile çocukları bilim insanlığına özendirmek amaçlanmaktadır. Projenin amacı genç insanların örnek olabilecek bilimcilerin hayat hikâyelerini tanıtım amacıyla özellikle öğrencilere sunmaktır. Önceki dönemlerde proje kapsamında "Bilimi Aydınlatanlar 1-DVD" yayını çıkarılmıştır. 2014 yılı sonrasında projenin ulusal ve uluslararası düzeyde genişletilerek sürdürülmesi planlanmaktadır. Ayrıca, Akademi yayınları arasında önemli bir paya sahip olan "Yaşam Öyküleri" yayın serisine de, bu proje kapsamında devam edilecektir.

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

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

Performans Hedefi 4.1.1. Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek

Faaliyet 4.1.1.1. Üniversite Konferansları Programı

Performans Hedefi 4.1.2 Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak

Faaliyet 4.1.2.1. Türk Bilim Klasikleri (TBK) ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri

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

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

Faaliyet 4.2.1.1. Toplumaya Yönelik Bilimsel Yayın Programı

Üniversite Konferansları Programı

Türkiye Bilimler Akademisi, Akademi üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim

üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşması amacıyla Üniversite Konferansları Programını uygulamaya koymuştur. Programın uygulanmasında gönüllülük esas alınmaktadır.

Her akademik yıl başında TÜBA Üniversite Konferans Programı TÜBA üyelerine duyurulur ve konferans verebilecekleri konuları, zamanları ve gidebilecekleri üniversiteleri belirlenen sürede Akademi Başkanlığına bildirmeleri istenilir. Akademi üyelerinin kendi bilimsel çalışmaları yanında ilgi duydukları eğitim, yükseköğretim, bilimsel araştırma, bilimsel etik v.b. konularda verebileceklerini belirttikleri bireysel veya ekip konferansları ile zamanları ilgili Üniversite Rektörlüklerine bildirilir. Ayrıca tüm Üniversite Rektörlüklerine akademi üyelerimizden istenilen konferans konularına ilişkin önerilerini bildirmeleri için de duyuru yapılır.

Türk Bilim Klasikleri ve Çocuk Uyarlamaları Projesi

Türk âlimleri tarafından geçmişte kaleme alınmış, kültür mirası ve başvuru kaynağı niteliği taşıyan eserlerin günümüzde de yararlanılması ve bu eserlerin tanıtılması amacıyla, TÜBA “**Türk Bilim Klasikleri (TBK) ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri**” ni başlatmıştır. “Türk Bilim Klasikleri Projesi” kapsamında, Türk âlimler ve bilim insanları tarafından insanlığa miras bırakılan eserlerin kütüphanelerdeki atıl durumlardan kurtarılarak günümüz literatürüne kazandırılmasını amaçlamaktadır. Eserler, *Doğa ve Teknik Bilimler*, *Felsefe ve Musiki*, *Türkiyat (Türk dili, tarihi, sanatı ve kültürü)* ve *İslami İlimler* ana başlıkları altında köklü bir külliyattan özenle seçilmiş eserleri kapsamaktadır. Proje kapsamında, eserlerin günümüze ulaşan nüshalarının tıpkıbasımları yapılacak; Arapça ya da Farsça olarak telif edilmiş olan eserler Türkçe'ye tercüme edilecek ve farklı Türk lehçelerindeki eserler günümüz Türkçe'sine çevrilecektir.

“Türk Bilim Klasiklerinin Çocuk Uyarlaması Projesi” ise çocukların eseri kaleme alan yazarları tanımaları ve eserlerden sıkılmadan yararlanabilmeleri için eserlerin çocuk uyarlamaları hazırlanacağı bir projedir. Bu sayede, çocukların Türk bilim ve tarihi konusunda bilgilenmeleri, senaryolu ve çizimli

anlatımlarla çocukların ilgisini canlı tutarak eserlerden en iyi şekilde faydalanmaları sağlanacaktır.

Türkiye Bilimler Akademisi, bu tarihi projeleri gerçekleştirerek Türk tecrübesinin tarih boyunca bilim ve sanata olan katkılarını daha görünür ve kullanılabilir hale getirmeyi, aynı zamanda genç kuşakların bilimsel atılım için gerekli duyduğu öz güven ve motivasyona da katkı yapmayı amaçlamaktadır.

Hazırlanan bu projeler “Çocuk Platformu” projesi ile beraber, Şubat 2013 başında “2013 Yılı Türk Dünyası Kültür Başkenti” seçilen Eskişehir’de, TÜBA’nın Eskişehir 2013 Türk Dünyası Kültür Başkenti Ajansı (TDKBA) ile imzaladığı işbirliği protokolü çerçevesinde Ajansa sunulmuştur. Sağlanan ön mutabakat takiben, TDKBA Yönetim Kurulunca sunulan üç projenin desteklenmesi kararı alınmış, tebliğ edilen bu karar doğrultusunda TBK Projesiyle ilgili “sözleşme taslağı” karşılıklı olarak teati edilmiştir. Ancak, bunlardan sonra Ajans Genel Sekreterliği yazısıyla bildirilen bütçe kısıtları nedeniyle, anılan projelerin başlatılması mümkün olmamıştır. Bunun üzerine, TÜBA Konseyinin Eylül 2013 toplantısında, TÜBA Türk Bilim Klasikleri Projesinin Akademi imkânlarıyla başlatılması, bu arada dış finansal destek arayışının da sürdürülmesi kararı alınmıştır. Kararı takiben Türk Bilim Klasikleri, TBK Çocuk Uyarlamaları ve Çocuk Platformu Projeleri destek için Kalkınma Bakanlığı’na sunulmuş; Bakanlıkça bunlardan ilkinin 2014 yılından itibaren desteklenmesi kararlaştırılmıştır.

Çocuk Platformu Projesi

Teknoloji, günümüzde hayatımızın hemen hemen her alanında kullanılmaktadır. Bu sebeple, teknolojiyi kullanabilen çağa ayak uydurabilen bireyler yetiştirmek de önemli bir eğitim stratejisi olarak ele alınmaktadır. Buna paralel olarak, özellikle son zamanlarda yaygın olarak kullanılan sanal platformların/sosyal medyanın da, dünya genelinde interaktif bir ortamın oluşmasındaki etkisi kanıtlanmıştır.

Teknolojinin bu olumlu etkilerinin yanında, artan sanal teknoloji kullanımı aynı zamanda denetimsiz olarak üretilip yayınlanan sanal içeriklerin sayısını da

artırımı, çocukların da erişebileceği ve kötü etkilenebilecekleri tehlikeli sanal araçlar ortaya çıkmıştır. TÜBA tarafından, bu denetimsizliği ortadan kaldırmak ve bir yandan da çocukların doğru internet kullanımını sağlamak için onlara interaktif bir ortam sağlayacak “Çocuk Platformu Projesi” oluşturulmuştur. Proje, farklı ülkelerden ve kültürlerden, belirli yaş grubundaki çocukların (5-13 yaş) iletişim kurabilecekleri; yazılı ve görsel içerikli materyalleri paylaşabilecekleri, aktif bir etkileşim içerisinde eğitici ve zekâ geliştirici yönlerine önem verilen yeni ve özgün etkinliklerin gerçekleştirildiği bir web platformu oluşturmayı hedeflemektedir.

Projede, internet ve bilişim teknolojilerini “bilim eğitimi” için etkin bir araç olarak kullanmak; çocukları internetin olumsuz etkilerinden ve bilgi kirliliğinden korumak; çocukların zihinsel, etik ve kültürel gelişimine katkı sağlamak; kültürel etkileşimi artırmak; ebeveynlerin arka planda kontrol sahibi oldukları sanal bir çocuk platformu kurmak amaçlanmaktadır.

Yalnızca belirli yaş gruplarındaki çocukların aktif etkileşimi ve iletişimi için oluşturulması hedeflenen bu internet platformu sayesinde, çocukların mental ve etik gelişimlerini göz önünde bulundurarak, internet dünyasından daha sağlıklı bir şekilde faydalanmaları sağlanacaktır. Oluşturulacak platform, günümüz popüler sosyal paylaşım ağlarının teknik özelliklerini, hedeflenen yaş grubunun zekâ ve beceri seviyesine indirgeyerek sunmayı planlamaktadır.

Platform teknik açıdan hedeflenen yaş grubu için kullanım kolaylığı (user friendly) ile oluşturulacaktır. Kullanıcı, kendi oluşturacağı altyapı profil sayfasından platformu rahatlıkla kontrol edebilecek, istediği tüm fonksiyonlara yine bu profil sayfasından kolaylıkla ulaşabilecektir. Örneğin, tek sayfa üzerinde oyun oynarken isterse oyuna arkadaşlarını davet edebileceği gibi oyun sonu aldığı puanı arkadaşları ile paylaşabilecek; online olarak görsel içerikler depolayabilecek; bu görselleri, hikayelerine veya günlüğüne ekleyebilecek; aynı zamanda çocuk TV üzerinden videolar izleyebilecektir.

Hedeflenen yaş grubu için yaratılacak olan platformda bulunacak olan "çocuğunuz internette" arayüzü ile de ebeveynler, çocuklarının tüm aktivitelerini takip ederken, pedagojik formasyon altyapısına sahip uzmanlar

tarafından hazırlanan analiz raporlarına ulaşabilecek, çocuklarının her türlü gelişimini geçmişe dönük sorgulayabilme imkanlarına kavuşacaklardır.

Özetle, ebeveynlerin, eğitim bilimcilerin ve pedagoğların kontrolünde geliştirilmesi planlanan; içerisinde oyun, hikâye, anı defteri, vb. içeriklerin yer alacağı, farklı ülkelerden farklı dilleri konuşan çocukların interaktif olarak konuşabileceği ve paylaşımlarda bulunabileceği bu platformun hayata geçirilmesi ile ülkemizde eğitim alanında yeni bir girişim başlatılmış olacaktır.

Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Programı

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

Stratejik Amaç 5. Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak

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

Performans Hedefi 5.1.1. Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak

Faaliyet 5.1.1.1. Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

Uluslararası İlişkiler Faaliyeti

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

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

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

Uluslararası İkili İlişkiler

İkili ilişkiler, TÜBA'nın karşı akademiyle imzaladığı bir bilimsel işbirliği çerçeve anlaşması ve bu anlaşmanın uygulanma koşullarını kapsayan bir uygulama protokolü uyarınca yürütülmektedir. Anlaşma ve uygulama protokolleri genel olarak iki akademi arasında ortak bilimsel toplantılar

düzenlenmesini ve bilim insanı, bilgi ve yayın değişimini öngörmektedir. Bu kapsamda TÜBA'nın 23 yabancı ulusal akademi ile anlaşması/protokolü bulunmaktadır.

TÜBA'nın eşdeğer yabancı akademilerle imzaladığı Bilimsel İşbirliği Anlaşmaları ve Uygulama Protokolleri çerçevesinde gerçekleştirilen bilim insanı ziyaretlerinde "gönderen taraf" yol masraflarını, "kabul eden taraf" ise yerel konaklama (oda ve kahvaltı) masraflarını karşılamakta ve ziyaretçi bilim insanına protokolda belirtilen miktarda gündelik ödemektedir. Bilim insanı değişiminde tanınan kontenjan her bir protokol için genel olarak yılda 6 haftadır (bir bilim insanı için).

Uluslararası Çok Taraflı İlişkiler

Türkiye Bilimler Akademisi 11 akademiler arası örgütün ve uluslararası bilimsel kuruluşun üyesidir. Bunların önemli bir bölümünün yürütme kurullarında da görev üstlenilmiştir. Akademimiz, üye olduğu kuruluşların yıllık olağan veya olağan dışı toplantılarına davet edilmektedir.

Uluslararası İlişkiler Faaliyetleri kapsamında, ikili ve çok taraflı ilişkiler dışında yürütülmesi planlanan bir program da "Uluslararası Konferanslar Programı"dır. Bu projeye ilişkin kısa açıklamaya aşağıda yer verilmektedir.

Uluslararası Konferanslar Programı

Türkiye Bilimler Akademisi, dünyadaki diğer bilim akademileri üyeleri, uluslararası bilim ödülleri sahipleri başta olmak üzere, alanında uluslararası başarıya sahip bilim insanlarını, Ülkemize konferans vermesi için davet ederek, ülkemiz bilim insanlarının uluslararası bilimsel işbirliğini arttırmaları, genç araştırmacıların bilim ve bilim insanlığına özenmeleri konusunda teşvik edici bir katkı sağlamaya çalışmaktadır.

Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı

Akademi'nin hâlihazırda yürütmekte olduğu Yurtdışından Bilim İnsanı Davet Programı, Akademi Üyelerinin bilimsel çalışma yapmak ve/veya görev yaptıkları üniversitelerinde bilimsel toplantıya katılmak üzere Ülkemize davet

ettikleri bilim insanlarına ilişkindir. Bu çerçevesiyle Üyelerle İlişkiler Faaliyeti gibi kabul edilen ve bugüne kadar çok fazla bilimsel gündem oluşturmayan bu davet programının, 2014 yılında daha fazla ön plana çıkarılması planlanmaktadır.

Program kapsamında yapılacak bilimsel davetlerin daha etkin hale getirilebilmesi için öncelikle 2013 yılı Aralık ayında Akademi Üyelerine bir çağrı yapılması planlanmaktadır. Yapılacak çağrıya ilişkin gelen bildirimlerin katkısıyla; Şubat 2014 Akademi Konsey Toplantısında "Bilimsel Davet Programı Esasları"nın tekrar gözden geçirilerek Akademi'nin faaliyetlerine hem dar anlamda hem de geniş anlamda daha fazla katkı sağlayacak bir kurguya dönüştürülmesi planlanmaktadır. Dar anlamda; Akademi Üyelerinin bilimsel işbirliği olanaklarını desteklemeyi sürdürmeye devam edecektir. Geniş anlamda ise; bilimsel davet programının daha verimli hale gelerek "Uluslararası Konferanslar Programı"na da zemin oluşturacak/katkı sağlayacak ölçüde sonuçlar doğurması öngörülmektedir.

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

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

Performans Hedefi 6.1.1.Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak

Faaliyet 6.1.1.1. Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı

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

Performans Hedefi 6.2.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak

Faaliyet 6.2.1.1. Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

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

Faaliyet 6.2.2.1. Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügati Projesi

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

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

Faaliyet 6.3.1.1. Akademi(Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti

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

Performans Hedefi 6.4.1. TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkilliliği Arttırılacaktır.

Faaliyet 6.4.1.1. Yayın Faaliyeti

Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı

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

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

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

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi

Bir dilin bilim dili kimliğini kazanması, değişik alanlara özgü bilimsel veri ve bilgileri kendi öz değerleriyle karşılayabilen terimler dizgesini oluşturmasına bağlıdır. Bu şekilde bir terimler dizgesi oluşturmak, o dilin bilim, teknik ve sanatla ilgili kavramları ulusal söz değerleriyle karşılamasını sağlar ki; bu da bireylerin kendi anadilinde düşünmeyi, düşünceyi taşıyıp yaymayı, bilimsel düşünme, bilimsel araştırma ve inceleme yeteneklerinin gelişmesini sağlar. Anadilde bilim

terimlerinin sahip olduğu bu önemden dolayı, Türkiye Bilimler Akademisi, 2002 yılında Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü'nü hazırlamaya yönelik çalışmaları başlatmıştır. Proje kapsamındaki çalışmaları izlemek, değerlendirmek ve yönlendirmek için *Çalışma ve Yürütme Kurulları* oluşturulmuştur.

Yürütme Kurulu çalışmaların,

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

olmak üzere dört ana alanda yürütülmesine karar vermiş ve Çalışma Grubunun da onayıyla bu ana sözlükleri oluşturacak alt alanları belirlemiştir. Buna göre; Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü kapsamında, Arkeoloji, Coğrafya, Çocuk Gelişimi, Dilbilim, Dinbilim, Eğitim, Felsefe, Gösterim, Hukuk, İktisat, İnsanbilim, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Kentbilim, Kitle İletişimi ve Araçları, Kütüphanecilik, Mantık, Mimarlık, Ruhbilim, Sanat Tarihi, Tarih, Toplumbilim, Uluslararası İlişkiler, Yazınbilim, Yöntembilim alanları; Doğa Bilimleri Terimleri Sözlüğü kapsamında Biyoloji, Botanik, Fizik, Kimya, Matematik, Zooloji alanları; Tıp Terimleri Sözlüğü kapsamında Anatomi, Anestezi, Biyofizik, Biyokimya, Çocuk Cerrahisi, Çocuk Sağlığı Hastalıkları, Çocuk Nörolojisi, Deontoloji, Dermatoloji, Diş Hekimliği, Eczacılık, Farmakoloji, Fizyoloji, Genel Tıp, Göğüs Cerrahisi, Göğüs Hastalıkları, Histoloji ve Embriyoloji, İmmunoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Kardiyoloji, Meme Cerrahisi, Mikrobiyoloji, Nefroloji, Nöroloji, Nöroşirurji, Ortopedi, Patoloji, Radyoloji, Ruh Hekimliği, Sağlık Eğitimi, Sağlık Yönetimi, Tıbbi Genetik, Üroloji, Veterinerlik alanları;

Mühendislik Terimleri Sözlüğü kapsamında, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Deniz Hukuku Mühendisliği, Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi Makine Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat

Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme-Metalürji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği alanları yer almaktadır.

Sonrasında Yürütme Kurulu çalıştaylar düzenleyerek sözlük ölçütlerini oluşturmuş, bu alt alan sözlüklerinde görev alacak alan uzmanlarını belirlemiş, çalışma ve yazım ilkelerini saptamıştır.

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

Çalışma yöntemi olarak alan uzmanlarının alt alan terim dizelgelerini hazırlamaları, bu dizelgelerin birleştirilerek ana sözlüğün oluşturulması, terimlerin yabancı dil karşılıklarının belirlenmesi, uzman bir ekip tarafından dil ve anlatım birliğinin sağlanarak yayıma hazır hale getirilmesi benimsenmiştir. Yürütme Kurulu bu çalışmaların her aşamasında etkin görev almakta ve dizelgelerin belirlenen ilkelere uygunluğunu denetlemektedir.

Veri Tabanı Yazılımı: Yayına hazırlık çalışmalarının doğru ilerlemesi, kayıt altında tutulması, uzaktan erişimle yürütülebilmesi için bir veri tabanı yazılımı oluşturulmuştur. Bu şekilde tüm sözlük çalışmalarında görevli uzmanlar

çalışmalarını birbirlerinden bağımsız olarak yürütebilmekte, birbirlerinin çalışmalarını ve Yürütme Kurulunun değerlendirmelerini görebilmektedirler. Uzmanların gereksinimleri doğrultusunda bu yazılıma yeni özellikler eklenmekte ve sürekli geliştirilmektedir. Kullanım kolaylığı ve güvenliği sayesinde bu yazılım proje çalışmaları dışında, sözlük çalışmasında bulunmak isteyen ya da kitap çevirisi yaparken Akademinin henüz yayınlanmamış sözlük çalışmalarından yararlanmak isteyen kişilere de belli yetkiler altında açılabilir. 2013 yılında, mevcut Sözlük yazılımının mülkiyeti, ilgili şirketten devralınarak TÜBA'ya geçmiştir.

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

Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi kapsamında 2011 yılı Kasım ayı içinde Sosyal Bilimler Terimleri Sözlüğü basılmıştır. Diğer sözlüklerin çalışmalarına devam edilmekte olup, 2014 ve izleyen yıllarda basımlarının tamamlanması öngörülmektedir.

Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi

Prof. Dr. Andreas Tietze 20. Yüzyılın en büyük Türkologlarından. En önemli ve başarılı çalışması Türkçe'nin Tarihi ve Etimolojik Lügatıdır. Bu çalışmanın 1. Cildi 2002 yılında, 2. Cildi ise 2010 yılında yayınlanmıştır. Toplam 6 cilt ve indeksten oluşacak olan çalışmanın ilk 2 cildinin fikri hakları alınmıştır. Diğerlerinin hakları da Dr. Tietze'nin ailesinden alınmıştır.

Proje Prof. Dr. Andreas Tietze'nin çalışma arkadaşı olan Prof. Dr. Semih Tezcan tarafından yürütülecek olup Dr. Tietze'nin çalışmaları, ilk iki cildin

hazırlanması aşamasında çalışan asistanları tarafından sözlük formatına getirilecektir. Söz konusu proje 2017 yılında tamamlanacaktır.

Yayın Faaliyeti ve Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti

Türkiye Bilimler Akademisi Yayınları

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

- 1- **TÜBA Raporları:** TÜBA Raporları, TÜBA Bilim ve Düşün Dizisi
- 2- **TÜBA Dergileri:** TÜBA AR, TÜBA- Kültür Envanteri Dergisi, Günce
- 3- **TÜBA Proje Yayınları:** TÜBA Bilim Klasikleri ve Çocuk Uyarlamaları Dizisi, TÜBA Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Dizisi, TÜBA Bilim Eğitimi Dizisi, TÜBA-TÜKSEK Kültür Envanteri Projesi Yayınları
- 4- **Yaşam Öyküsü Dizisi:** Yaşam Öyküsü Dizisi, Erdal İnönü Bibliyografyaları
- 5- **Bilimsel Toplantı Dizisi:** TÜBA Akademi Forumu Dizisi, Bilimsel Toplantı Dizisi, TÜBA- Türkiye Cumhuriyeti'nin 75. Yılı Toplantı Dizisi, Cumhuriyet Döneminde Türkiye'de Bilim (Sosyal Bilimler)
- 6- **TÜBA Ders Kitapları:** Ders Kitapları

TÜBA yayınları arasında “yeni projeler”e yer verilmesine gerek olduğu değerlendirilmektedir. Bu sebeple, yukarıda sıralanan yayın başlıkları dışında, 2014 yılı ve izleyen yıllarda hem yeni yayın sınıflarının oluşturulması hem de mevcut yayın sınıflarının da kapsamının genişletilmesi planlanmaktadır.

Akademi/Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti ile uluslararası alanda Türkçe yayın yapan bir bilim dergisinin oluşturulmasına hizmet eden yeni bir proje olarak değerlendirilebilir. Bu çerçevede, Akademi'nin yayınlamakta olduğu dergiler ve/veya yeni kurgulayacağı dergilerden birinin 2014 yılından itibaren bu amaca özgülmesi planlanmaktadır.

“Yeni yayınlar” olarak, TÜBA tarafından – özellikle ve öncelikle ulusal kültür ve birikimize ait- “klâsik eserlerin günümüz Türkçesine çevrilerek yayınlanması”, tarihi ve stratejik bir öneme sahip bulunmaktadır. Yukarıdaki bölümlerde sözü edilen ve TÜBA tarafından geliştirilen “Türk Bilim Klasikleri ve Çocuk Uyarlamaları” Projeleri, bu kapsamda değerlendirilmesi gereken tarihsel öneme sahip projelerdir. Bütçe kısıtları nedeniyle, öncelikle dış kaynaklarla finanse edilerek başlatılması planlanan bu proje ve yayınların, önemleri dolayısıyla Akademi kaynaklarıyla da yapılmasını ve sürdürülmesini sağlamak, Akademimizin öncelikli amaç ve ihtiyaçları arasında yer almaktadır.

Stratejik Amaç 7

Kurumsal Yöneti(ş)i(m) Anlayışını Başarıyla Uygulayan Bir Akademi Olmak

Stratejik Hedef 7.1.

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

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

- TÜBA'nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi Projesi
- Rabi Medresenin Yaşatılması ve İşlevsellik Kazandırılması Projesi şeklindedir.

“TÜBA'nın Bilim ve Yenilik Sistemi İçerisinde Kapasite ve Etkinliğinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, Akademinin iç işleyişine yönelik iyileştirmeler önceliklendirilmiştir.

“Rabi Medresenin Yaşatılması ve İşlevsellik Kazandırılması Projesi”

kapsamında ise; İstanbul'da bulunan Süleymaniye Külliyesi içinde yer alan Rabi Medrese ile ilgili çalışmalar yer almaktadır.

Rabi Medrese'de Türkiye Bilimler Akademisi tarafından yürütülmekte olan restorasyon çalışmalarının birinci aşaması 2005–2007 yılları arasında gerçekleştirilmiştir. 2008 yılında başlanan 2. aşama çalışmaları ise Mart 2010 tarihinde tamamlanmıştır. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü tarafından 2013 yılında 10 yıllığına Akademi'ye tahsis edilen Rabi Medrese, Akademi tarafından korunmakta ve bazı etkinliklerde kullanılmaktadır. Akademi, Uluslararası ilişkiler ve Kültür projelerinde bu önemli mekânı değerlendirmeyi planlamaktadır. Rabi Medrese'nin hayati idamesinin devam ettirilebilmesi ve etkin kullanılması için çalışmalar devam ettirilmektedir.

C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

Performans Hedefi Tablosu 1

“Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Amaç	Bilim Politikalarına Yön Vermeye ve Bilim Temelli Danışmanlık Hizmeti Sunmaya Yönelik Çalışmalar Yapmak
Hedef	Bilimsel Alanlarda Önceliklerin Saptanarak, Ulusal Bilim Politikalarının Oluşturulması Sağlanacaktır.

Performans Hedefi	Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek
--------------------------	--

Akademi, bilim politikalarına yön verme sorumluluğu çerçevesinde, bilimsel alanlarda önceliklerin saptanması ve uzun vadeli öngörü çalışmaları yapılması amacına olanak sunacak şekilde, çalışma grupları oluşturmayı ve mevcut çalışma gruplarının da faaliyetlerini çoğaltılarak sürdürmeyi planlamaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Rapor Sayısı	Adet	1	1	1
Çalışma Grupları Tarafından Yayınlanan Rapor Sayısı				
2 Toplantı Sayısı	Adet	1	1	2
Çalışma Grupları Tarafından Yapılan Toplantı Sayısı				

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Çalışma Grupları Faaliyetleri	115.000	0	115.000
Genel Toplam	115.000	0	115.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 1

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

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	115.000,00
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		115.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		115.000,00

Performans Hedefi Tablosu 2

“Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak”

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

Performans Hedefi	Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak
497 sayılı Kuruluş KHK'da “danışmanlık yapmak” Akademi'nin temel görevleri arasında sayılmaktadır. Akademi, 2014 yılında danışmanlık hizmetlerini daha etkin şekilde sürdürmeyi planlamaktadır.	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Rapor Sayısı	Adet	1	1	1
Danışmanlık Hizmeti Kapsamında Yayınlanan Rapor Sayısı					
2	Toplantı Sayısı	Adet	1	1	1
Danışmanlık Hizmeti Kapsamında Yapılan Toplantı Sayısı					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 2

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak
Faaliyet Adı	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - 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 Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

Performans Hedefi Tablosu 3

“Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak”

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

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

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Araştırma Desteğinin Akademi Bütçesi İçindeki Payı	Yüzde	17	13	21

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

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	177.000	0	177.000
2 Araştırma Desteği Faaliyeti	3.200.000	0	3.200.000
Genel Toplam	3.377.000	0	3.377.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 3

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

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	177.000,00
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		177.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		177.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 4

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak
Faaliyet Adı	Araştırma Desteği Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - 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	3.200.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.200.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.200.000,00

Performans Hedefi Tablosu 4
“GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak”

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

Performans Hedefi	GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak
--------------------------	---

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 GEBİP Ödül Sahibi Sayısı	Sayı	266	294	334

Genç Bilim İnsanları Ödüllendirme Programı Kapsamında Ödül Alan Bilim İnsanı Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 GEBİP	2.368.000	0	2.368.000
2 Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	100.000	0	100.000
Genel Toplam	2.468.000	0	2.468.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 5

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
Performans Hedefi	GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak	
Faaliyet Adı	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)	
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	754.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	1.614.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.368.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.368.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 6

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak
Faaliyet Adı	Ulusal Genç Akademi 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	100.000,00
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		100.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

Performans Hedefi Tablosu 5

“Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak”

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

Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak
--------------------------	---

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Desteklenen Araştırmacı Sayısı	Sayı	30	30	20

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 (BDP)	356.000	0	356.000
2	Doktora Sonrası Araştırma Programı (DSAP)	356.000	0	356.000
Genel Toplam		712.000	0	712.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 7

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak
Faaliyet Adı	Bütünleştirilmiş Doktora Programı
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	63.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	293.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		356.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		356.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 8

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak
Faaliyet Adı	Doktora Sonrası Araştırma Programı
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	70.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	286.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		356.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		356.000,00

Performans Hedefi Tablosu 6

“Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek”

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

Performans Hedefi	Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek
--------------------------	--

TÜBA tarafından 2014 yılında başlatılacak olan program kapsamında bilim ödülünün, alanında uzman komitelerin değerlendirmeleri sonucunda bilime uluslararası düzeyde ve önemli katkılarda bulunan, dünya çapında başarılı bilim insanlarına verilmesi planlanmaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Ödül Sayısı	Adet	-	-	3

Uluslararası Türk Bilim Ödülü Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı	340.000	0	340.000
Genel Toplam	340.000	0	340.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 9

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek
Faaliyet Adı	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	340.000,00
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		340.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		340.000,00

Performans Hedefi Tablosu 7

“Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak”

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

Performans Hedefi	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak
--------------------------	---

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Bilimsel Telif ve Çeviri Eser (TEÇEP) Ödül Sahibi Eser Sayısı	Adet	96	126	173

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

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	597.000	0	597.000
Genel Toplam	597.000	0	597.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 10

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak
Faaliyet Adı	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)
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	597.000,00
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		597.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		597.000,00

Performans Hedefi Tablosu 8

“Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak”

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

Performans Hedefi	Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak
--------------------------	--

25. BTYK kararıyla TÜBA'nın “işbirliği yapılacak kuruluş” olarak belirlendiği Açık Ders Malzemeleri Projesi ile ilgili olarak, TÜBİTAK ile işbirliği içinde 2014 yılı için projede yer alan dersleri kapsayan bir ödül programı tasarlanmaktadır.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Açık Ders Malzemeleri Ödül Sahibi Ders Sayısı	Adet	-	-	3

Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı Kapsamında Ödül Alan Ders Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	115.000	0	115.000
Genel Toplam	115.000	0	115.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 11

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Açık Ders Malzemelerine Verilen Ödül Sayısını Arttırmak
Faaliyet Adı	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı
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	115.000,00
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		115.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		115.000,00

Performans Hedefi Tablosu 9

“Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek”

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

Performans Hedefi	Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek
--------------------------	---

Bilim Eğitimi Programı kapsamında 2014 yılında, “Bilim Eğitimi Projesi”, “Türk Bilim Klasikleri” yürütülecek ve “TBK Çocuk Uyarlamaları Projesi” ile “Çocuk Platformu Projesi”ni başlatmayla ilgili faaliyetler gerçekleştirilecektir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Yapılan Organizasyon Sayısı	Adet	5	6	6

Bilim Eğitimi Programı Kapsamındaki Projelerde Düzenlenen Organizasyon Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bilim Eğitimi Programı	300.000	0	300.000
Genel Toplam	300.000	0	300.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 12

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

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

Performans Hedefi Tablosu 10

“Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak”

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Görsel Yayın Sayısı	Adet	1	-	1
2	Kitap Sayısı	Adet	-	-	1

Proje Kapsamında Yayımlanan Kitap ve Görsel Yayın Sayısı

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimi Aydınlatanlar Projesi	354.000	0	354.000
Genel Toplam		354.000	0	354.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 13

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

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	354.000
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		354.000
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		354.000

Performans Hedefi Tablosu 11

“Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek				
Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.				
Performans Hedefi	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek				
Türkiye Bilimler Akademisi, Akademi Üyelerinin tüm üniversitelerde, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademi üyeleri ile üniversitelerimizdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma ve iletişim-etkileşim ortamının oluşması amacıyla Üniversite Konferansları Programını yürütmektedir.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014	
1	Konferans Sayısı	Adet	-	52	60
Akademi Üyeleri Tarafından Üniversitelerde Gerçekleştirilen Konferans Sayısı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı			
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Üniversite Konferansları Programı	45.000	0	45.000
Genel Toplam		45.000	0	45.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 14

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek
Faaliyet Adı	Üniversite Konferansları 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	45.000,00
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		45.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		45.000,00

Performans Hedefi Tablosu 12

“Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılmasına Rehberlik Etmek				
Hedef	Bilimi ve Bilimin Önemini Anlatan Çalışmalar Yapılacaktır.				
Performans Hedefi	Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak				
Türkiye Bilimler Akademisi, “Türk Bilim Klasikleri Projesi” kapsamında, Türk âlimler ve bilim insanları tarafından insanlığa miras bırakılan Bilim Klasiklerinin kütüphanelerdeki atıl durumlardan kurtarılarak günümüz literatürüne kazandırılmasını amaçlamaktadır.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014	
1	Basımı Tamamlanan Eser Sayısı	Adet	-	-	20
Proje Kapsamında Basımı Tamamlanan Eser Sayısı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı			
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Türk Bilim Klasikleri (TBK) ve TBK Çocuk Uyarlamaları Projeleri	1.025.000	0	1.025.000
Genel Toplam	1.025.000	0	1.025.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 15

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak
Faaliyet Adı	Türk Bilim Klasikleri Projesi
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	1.025.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.025.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.025.000,00

Performans Hedefi Tablosu 13

“Topluma Yönelik Bilimsel Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak”

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Sayısı	Adet	2	1	2

Toplumda Bilimsel Yaklaşım ve Düşüncelerin Yayılması Amacıyla Yapılan Bilimsel Yayın Sayısı

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 16

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
Performans Hedefi	Topluma Yönelik Yazılı/Görsel Bilimsel Yayınlar Yapmak	
Faaliyet Adı	Topluma Yönelik Bilimsel 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	55.000,00
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		55.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		55.000,00

Performans Hedefi Tablosu 14

“Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI				
Amaç	Dünya Bilim Topluluğunun Etkin Bir Ortağı Olmak				
Hedef	Uluslararası İkili ve Çoklu İlişkilerde Etkin Şekilde Yer Alınacaktır.				
Performans Hedefi	Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak				
Uluslararası ikili ve çoklu ilişkilere taraf olarak, bilim dünyasında etkin rol oynamak hedeflenmektedir.					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014	
1	İkili Protokol Sayısı	Adet	23	23	23
Uluslararası İlişkiler Alanında Taraf Olunan Protokol Sayısı					
2	Uluslararası Üyelik Sayısı	Adet	11	11	11
Uluslararası İlişkiler Alanındaki Üyelik Sayısı					
3	Uluslararası Konferans/ Sempozyum/ Çalıştay Sayısı	Adet	-	1	1
Yurtdışından Davet Edilen Bilim İnsanlarının Verdiği Uluslararası Konferans Sayısı					

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı			
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	105.000	0	105.000
Genel Toplam		105.000	0	105.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 17

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak
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	90.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	15.000,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		105.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		105.000,00

Performans Hedefi Tablosu 15

“Türkçe’ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak”

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI			
Amaç	Türkçe'nin Bilim Dili Olarak Geliştirilmesinde ve Kullanılmasında Etkin Görev Almak			
Hedef	Üniversite Düzeyinde Bilimsel Kitaplar Türkçe'ye Kazandırılacaktır.			
Performans Hedefi	Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak			
Üniversite eğitim kitaplarını dilimize kazandırmak için yabancı ders kitaplarının Türkçe'ye çevrilmesine devam edilmektedir.				
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Ders Kitabı Sayısı	Adet	-	-	1
Üniversite Düzeyinde Türkçe'ye Çevrilen Bilimsel Kitapların Sayısı				

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Üniversite Ders Kitapları Çeviri Programı	25.000	0	25.000
Genel Toplam	25.000	0	25.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 18

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak
Faaliyet Adı	Üniversite Ders Kitapları 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	25.000,00
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		25.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		25.000,00

Performans Hedefi Tablosu 16

“Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak”

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

Performans Hedefi	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak
--------------------------	---

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Basımı Yapılacak Ana Sözlük Sayısı	Adet	-	-	1
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Basımı Yapılan Ana Sözlük Sayısı				
2 Ağ Sayfasında Kullanıma Açılacak Alan Sözlük Sayısı	Adet	26	17	20
Türkçe Bilim Terimleri Sözlük Projesi Kapsamında Ağ Sayfasında Kullanıma Açılan Alan Sayısı				

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	104.000	0	104.000
Genel Toplam	104.000	0	104.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 19

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI
Performans Hedefi	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak
Faaliyet Adı	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi
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	104.000,00
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		104.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		104.000,00

Performans Hedefi Tablosu 17

“Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı’nı Yayınlamak”

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

Performans Hedefi	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı’nı Yayınlamak
--------------------------	---

Türkolog Prof. Dr. Andreas Tietze'nin toplam 6 cilt ve indeksten oluşacak olan başarılı çalışması Türkçe'nin Tarihi ve Etimolojik Lügatı'na ilişkin çalışmaların 2017 yılında tamamlanması hedeflenmektedir.

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Sözlük Sayısı	Adet	-	-	1

Proje Kapsamında Yayımlanacak Sözlük Sayısı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	30.000	0	30.000
Genel Toplam	30.000	0	30.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 20

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
Performans Hedefi	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayınlamak	
Faaliyet Adı	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	40.09.30.00 - AKADEMİ	
Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	30.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		30.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		30.000,00

Performans Hedefi Tablosu 18

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

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Dergi Sayısı	Adet	-	-	1
2	Baskı Sayısı	Adet	-	-	1000

Akademi (Bilim) Dergisi basılan dergi ve toplam baskı sayısı

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 21

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

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

Performans Hedefi Tablosu 19

“TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak”

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

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

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

Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1 Yayın Faaliyetlerinin Harcama Payı (%)	Yüzde	2,21	0,27	3

Yayın Faaliyetlerinin Harcama Miktarının Akademi Toplam Bütçesindeki Payı

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Yayın Faaliyeti	285.000	0	285.000
Genel Toplam	285.000	0	285.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU 22

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

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	285.000,00
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		285.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		285.000,00

D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

Türkiye Bilimler Akademisi'nin 2014 Yılı Performans Programında 19 adet performans hedefi, bu hedeflere ilişkin 26 adet performans göstergesi ve söz konusu hedeflere ulaşmak için yürütülecek 22 adet faaliyeti yer almaktadır. Türkiye Bilimler Akademisi 2014 Yılı Performans Programında toplam 12.563.000,00 TL. ödenek öngörülmüştür. Öngörülen bu ödeneğin 10.137.000- TL'si (% 80,69'u) performans programında yer alan faaliyet için ayrılmış olup; geriye kalan 2.426.000- TL'sinin (% 19,31'i) ise genel yönetim giderleri için harcanması planlanmaktadır.

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

Tablo 7. İdare Performans Tablosu

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek	115.000	0,92			115.000	0,92
	1	Çalışma Grupları Faaliyetleri	115.000	0,92			115.000	0,92
2		Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak	50.000	0,40			50.000	0,40
	2	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	50.000	0,40			50.000	0,40
3		Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak	3.377.000	26,88			3.377.000	26,88
	3	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	177.000	1,41			177.000	1,41
	4	Araştırma Desteği Faaliyeti	3.200.000	25,47			3.200.000	25,47

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
4		GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak	2.468.000	19,64			2.468.000	19,64
	5	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)	2.368.000	18,85			2.368.000	18,85
	6	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	100.000	0,80			100.000	0,80
5		Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak	712.000	5,67			712.000	5,67
	7	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	356.000	2,83			356.000	2,83
	8	Doktora Sonrası Araştırma Programı	356.000	2,83			356.000	2,83
6		Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek	340.000	2,71			340.000	2,71
	9	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı	340.000	2,71			340.000	2,71

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
7		Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sahibi Sayısını Çoğaltmak	597.000	4,75			597.000	4,75
	10	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	597.000	4,75			597.000	4,75
8		Açık Ders Malzemeleri Ödül Sayısını Arttırmak	115.000	0,92			115.000	0,92
	11	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	115.000	0,92			115.000	0,92
9		Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek	300.000	2,39			300.000	2,39
	12	Bilim Eğitimi Programı	300.000	2,39			300.000	2,39
10		Bilim İnsanlarına İlişkin Yazılı/Görsel Yayınlar Yapmak	354.000	2,82			354.000	2,82
	13	Bilimi Aydınlatanlar Projesi	354.000	2,82			354.000	2,82
11		Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek	45.000	0,36			45.000	0,36
	14	Üniversite Konferansları Faaliyeti	45.000	0,36			45.000	0,36

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
12		Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak	1.025.000	8,16			1.025.000	8,16
	15	Türk Bilim Klasikleri Projesi	1.025.000	8,16			1.025.000	8,16
13		Topluma Yönelik Yazılı/Görsel Bilimsel Yayınlar Yapmak	55.000	0,44			55.000	0,44
	16	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Faaliyeti	55.000	0,44			55.000	0,44
14		Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak	105.000	0,84			105.000	0,84
	17	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	105.000	0,84			105.000	0,84
15		Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak	25.000	0,20			25.000	0,20
	18	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Faaliyeti	25.000	0,20			25.000	0,20
16		Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak	104.000	0,83			104.000	0,83
	19	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	104.000	0,83			104.000	0,83

Tablo 7. İdare Performans Tablosu (devam)

İdare Adı		40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI						
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2014					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
17		Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayımlamak	30.000	0,24			30.000	0,24
	20	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	30.000	0,24			30.000	0,24
18		Akademi (Bilim) Dergisi İçin Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak	35.000	0,28			35.000	0,28
	21	Akademi (Bilim) Dergisi Hazırlama Faaliyeti	35.000	0,28			35.000	0,28
19		TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak	285.000	2,27			285.000	2,27
	22	Yayın Faaliyeti	285.000	2,27			285.000	2,27
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			10.137.000	80,69			10.137.000	80,69
Genel Yönetim Giderleri			2.426.000	19,31			2.426.000	19,31
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı			0	0			0	0
GENEL TOPLAM			12.563.000	100			12.563.000	100

Tablo 8. Toplam Kaynak İhtiyacı Tablosu

İdare Adı		40.09.30.00 – AKADEMİ				
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FAALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	01	Personel Giderleri	0,00	593.000,00	0,00	593.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	103.000,00	0,00	103.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	3.704.000,00	725.000,00	0,00	4.429.000,00
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	5.408.000,00	0,00	0,00	5.408.000,00
	06	Sermaye Giderleri	1.025.000,00	1.005.000,00	0,00	2.030.000,00
	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		10.137.000,00	2.426.000,00	0,00	12.563.000,00	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			10.137.000,00	2.426.000,00	0,00	12.563.000,00

III- EKLER

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Bilimde Öngörü ve Rehberlik Çalışmalarını Sürdürmek		
	Çalışma Grupları Faaliyetleri	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Bilim Temelli Danışmanlık Çalışmaları Yapmak		
	Bilim Temelli Danışmanlık Faaliyetleri	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Akademi Üyelerine Araştırma Desteği Sağlamak		
	Üyelerle İlişkiler Faaliyeti	
	Araştırma Desteği Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
GEBİP Ödül Sahibi Sayısını Arttırmak		
	GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı)	
	Ulusal Genç Akademi Oluşturma Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Burs Programları Kapsamında Desteklenen Araştırmacı Sayısını Çoğaltmak		
	Bütünleştirilmiş Doktora Programı	
	Doktora Sonrası Araştırma Programı	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Bilim İnsanlarını Ödüllendirmek		
	Uluslararası Türk Bilim Ödülü Programı	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Sayısını Arttırmak		
	Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödül Programı (TEÇEP)	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Açık Ders Malzemeleri Ödül Sayısını Arttırmak		
	Açık Ders Malzemeleri Ödül Programı	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Bilim Eğitimi Programını Sürdürmek		
	Bilim Eğitimi Programı	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Üniversitelerde Konferanslar Düzenlemek		
	Üniversite Konferansları Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Türk Bilim Klasiklerini Tanıtmak		
	Türk Bilim Klasikleri Projesi	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Topluma Yönelik Yazılı/Görsel Bilimsel Yayınlar Yapmak		
	Topluma Yönelik Bilimsel Yayın Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Uluslararası İlişkiler Faaliyetinde Bulunmak		
	Uluslararası İlişkiler Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Türkçe'ye Çevrilen Ders Kitaplarının Sayısını Arttırmak		
	Üniversite Ders Kitapları Çeviri Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Türkçe Bilim Terimleri Sözlüklerini Yayınlamak		
	Türkçe Bilim Terimleri Sözlüğü Projesi	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı'nı Yayımlamak		
	Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lügatı Projesi	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI

Ek-1: Faaliyetlerden Sorumlu Harcama Birimleri (devam)

İdare Adı	40.09 - TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Akademi/Bilim Dergisi için Alt Yapı Hazırlıklarını Tamamlamak		
	Akademi/Bilim Dergisi Hazırlama Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI
TÜBA Yayın Politikasının Etkinliği ve Etkililiğini Arttırmak		
	Yayın Faaliyeti	
		AKADEMİ BAŞKANLIĞI